
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA - KOSAKOWO
INWESTOR : Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Al.Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.06.2011

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KONSTRUKCJA			
1.1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1					
	wymiana gruntu	3562*1.5 18*29*0.75	m ³ m ³	5343.000 391.500	
				RAZEM	5734.500
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1		3562	m ²	3562.000	
				RAZEM	3562.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - dalsze 15cm /do 30cm/	m ²		
d.1.	0126-02	Krotność = 3			
1		3562	m ²	3562.000	
				RAZEM	3562.000
4	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0228-05				
1		3562*1.2	m ³	4274.400	
				RAZEM	4274.400
5	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.	0229-03				
1		4274.4	m ³	4274.400	
				RAZEM	4274.400
6	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³		
d.1.	0229-05				
1		4274.4	m ³	4274.400	
				RAZEM	4274.400
7	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m ³		
d.1.	0229-08				
1		4274.4	m ³	4274.400	
				RAZEM	4274.400
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 1.20 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.10 km	m ³		
d.1.	0213-05				
1	0214-03	3562*1.5*0.8	m ³	4274.400	
	wymiana gruntu	18*29*0.75	m ³ m ³	391.500	
				RAZEM	4665.900
9	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III /obniżenia/	m ³		
d.1.	0221-06				
1		18*29*0.75	m ³	391.500	
	wymiana gruntu				
				RAZEM	391.500
10	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1	analogia				
	wymiana gruntu	18*29*0.75	m ³	391.500	
				RAZEM	391.500
11	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów spycharkami do Id=0,67 w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.	0235-02				
1	analogia	18*29*0.75	m ³	391.500	
	wymiana gruntu				
				RAZEM	391.500
12	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie wnętrza za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.III-IV	m ³		
d.1.	0503-02				
1		1350	m ³	1350.000	
				RAZEM	1350.000
13	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1.	0233-05				
1		1350	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
1.2	45000000-7	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 1		Stopy fundamentowe			
14 d.1. 1101-01 2.1 z.sz. 5.4. 9913	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	F-1	2.7*2.7*0.1*6	m ³	4.374	
	F-2	2.3*2.3*0.1*14	m ³	7.406	
	F-3	1.5*1.5*0.1*2	m ³	0.450	
	F-4	2.1*2.1*0.1*4	m ³	1.764	
	F-5	2.5*2.5*0.1*5	m ³	3.125	
	F-6	3.2*3.2*0.1*2	m ³	2.048	
	F-7	1.7*1.7*0.1*2	m ³	0.578	
				RAZEM	19.745
15 d.1. 0266-05 2.1	KNR 0-20	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 o wodoszczelności W8 w deskowaniu PERI	m ³		
	F-1	2.7*2.7*0.35*6	m ³	15.309	
		1.6*1.6*0.35*6	m ³	5.376	
	F-2	2.3*2.3*0.35*14	m ³	25.921	
		1.4*1.4*0.35*14	m ³	9.604	
	F-3	1.5*1.5*0.35*2	m ³	1.575	
		1*1*0.35*2	m ³	0.700	
	F-4	2.1*2.1*0.35*4	m ³	6.174	
		1.3*1.3*0.35*4	m ³	2.366	
	F-5	2.5*2.5*0.35*5	m ³	10.938	
		1.5*1.5*0.35*5	m ³	3.938	
	F-6	3.2*3.2*0.45*2	m ³	9.216	
		1.8*1.8*0.35*2	m ³	2.268	
	F-7	1.7*1.7*0.35*2	m ³	2.023	
		1.1*1.1*0.35*2	m ³	0.847	
				RAZEM	96.255
16 d.1. 0290-01 2.1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gą- tunku A I	t		
		90/1000	t	0.090	
		33/1000	t	0.033	
				RAZEM	0.123
17 d.1. 0290-02 2.1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gą- tunku A III N	t		
		3858/1000	t	3.858	
		1704/1000	t	1.704	
				RAZEM	5.562
1.2. 2		Ławy fundamentowe			
18 d.1. 1101-01 2.2 z.sz. 5.4. 9913	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	Ł-1	52.7*1.3*0.1	m ³	6.851	
	Ł-1a	7.3*1.3*0.1	m ³	0.949	
	Ł-1b	13.4*1.5*0.1	m ³	2.010	
	Ł-2	82.7*1.2*0.1	m ³	9.924	
	Ł-2a	7.3*1.2*0.1	m ³	0.876	
	Ł-2b	13.4*1.4*0.1	m ³	1.876	
	Ł-3	18.2*1.2*0.1	m ³	2.184	
	Ł-3a	7.4*1.2*0.1	m ³	0.888	
	Ł-4	23.2*1.4*0.1	m ³	3.248	
	Ł-5	20.1*1*0.1	m ³	2.010	
	Ł-5a	7.4*1*0.1	m ³	0.740	
	Ł-6	23.1*1.3*0.1	m ³	3.003	
	Łs	2.65*0.4*0.1	m ³	0.106	
				RAZEM	34.665
19 d.1. 0265-03 2.2	KNR 0-20	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 o wodoszczelności W8 w deskowaniu PERI	m ³		
	Ł-1	52.7*1.3*0.35	m ³	23.979	
		52.7*0.55*0.35	m ³	10.145	
	Ł-1a	7.3*1.3*0.35	m ³	3.322	
		7.3*0.55*0.35	m ³	1.405	
	Ł-1b	13.4*1.5*0.35	m ³	7.035	
		13.4*0.55*0.35	m ³	2.580	
	Ł-2	82.7*1.2*0.35	m ³	34.734	
		82.7*0.55*0.35	m ³	15.920	
	Ł-2a	7.3*1.2*0.35	m ³	3.066	
		7.3*0.55*0.35	m ³	1.405	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Ł-2b	13.4*1.4*0.35	m ³	6.566	
		13.4*0.55*0.35	m ³	2.580	
	Ł-3	18.2*1.2*0.35	m ³	7.644	
		18.2*0.7*0.35	m ³	4.459	
	Ł-3a	7.4*1.2*0.35	m ³	3.108	
		7.4*0.7*0.35	m ³	1.813	
	Ł-4	23.2*1.4*0.35	m ³	11.368	
		23.2*0.8*0.35	m ³	6.496	
	Ł-5	20.1*1*0.35	m ³	7.035	
		20.1*0.6*0.35	m ³	4.221	
	Ł-5a	7.4*1*0.35	m ³	2.590	
		7.4*0.6*0.35	m ³	1.554	
	Ł-6	23.1*1.3*0.35	m ³	10.511	
		23.1*0.8*0.35	m ³	6.468	
	Łs	2.65*0.4*0.35	m ³	0.371	
				RAZEM	180.375
20	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m z betonu C20/25 o wodoszczelności W8 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem)	m ²		
d.1.	0267-01				
2.2		1.96*0.55*41	m ²	44.198	
				RAZEM	44.198
21	KNR 0-20	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem)	m ²		
d.1.	0267-03				
2.2		Krotność = 2 1.96*0.55*41	m ²	44.198	
				RAZEM	44.198
22	KNR 2-03	Osadzenie w betonie marek M1	szt.		
d.1.	0209-02				
2.2		111	szt.	111.000	
				RAZEM	111.000
23	KNR 2-03	Osadzenie w betonie marek M2	szt.		
d.1.	0209-02				
2.2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-03	Osadzenie w betonie marek M3	szt.		
d.1.	0209-02				
2.2		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gatunku A III N	t		
d.1.	0290-02				
2.2		4738/1000	t	4.738	
		2893/1000	t	2.893	
				RAZEM	7.631
1.2.		Słupy			
3					
26	KNR 0-20	Słupy żelbetowe z betonu C30/37 o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO"	m ³		
d.1.	0269-03				
2.3					
	S-1	0.4*0.4*3.95*8	m ³	5.056	
	S-2	0.4*0.4*3.95*14	m ³	8.848	
	S-2a	0.4*0.4*3.95*2	m ³	1.264	
	S-3	0.4*0.4*3.42*5	m ³	2.736	
	S-4	0.4*0.4*3.42*2	m ³	1.094	
	S-5	0.4*0.4*3.42*2	m ³	1.094	
	S-5a	0.4*0.4*3.42*2	m ³	1.094	
				RAZEM	21.186
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gatunku A I	t		
d.1.	0290-01				
2.3		712/1000	t	0.712	
				RAZEM	0.712
28	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gatunku A III N	t		
d.1.	0290-02				
2.3		4828/1000	t	4.828	
				RAZEM	4.828
1.2.		Płyta posadzkowa			
4					
29	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
2.4	analogia	3562*0.15	m ³	534.300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	534.300
30	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów spycharkami do $Id=0,67$ w gruncie kat. III-IV	m^3		
d.1.	0235-02				
2.4	analogia				
		3562*0.15	m^3	534.300	
				RAZEM	534.300
31	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15 wyrównany i zatarty na gładko (pod izolację)	m^3		
d.1.	1101-01				
2.4	z.sz. 5.4. 9913				
		3562*0.15	m^3	534.300	
				RAZEM	534.300
32	KNR-W 2-02	2 x papa asfaltowa termozgrzewalna na włókninie poliestyrowej o gramaturze min.250 g/m2, asfalt modyfikowany elastomertem SBS min. 2000 g/m2	m^2		
d.1.	0504-02				
2.4					
		3562	m^2	3562.000	
				RAZEM	3562.000
33	KNR-W 2-02	Styropian EPS-200-036 układany z przesunięciem płyt w dwóch warstwach	m^2		
d.1.	0608-03				
2.4					
		3562	m^2	3562.000	
				RAZEM	3562.000
34	KNR-W 2-02	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu)	m^2		
d.1.	0606-01	Krotność = 2			
2.4					
		3562	m^2	3562.000	
				RAZEM	3562.000
35	KNR-W 2-02	Płyta z betonu kompozytowego C25/30 o wodoszczelności W8 zbrojonego włóknem stalowym rozproszonym TOP 50/1 w ilości 35 kg na 1 m3 betonu, dyktowana w polach max 6 x 6 m	m^3		
d.1.	0205-01				
2.4		3562*0.16	m^3	569.920	
				RAZEM	569.920
36	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gatunku A I	t		
d.1.	0290-01				
2.4					
		189/1000	t	0.189	
				RAZEM	0.189
37	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gatunku A III N	t		
d.1.	0290-02				
2.4					
		23224/1000	t	23.224	
				RAZEM	23.224
38	KNR AT-17	Nacinania posadzki piłą szerokości 5 mm w przypadku w szwu roboczego, na głębokość 20 mm, a szczeliny skurczowej 55 mm	m^2		
d.1.	0104-01				
2.4					
	szew roboczy	285.68*0.02	m^2	5.714	
	szczeliny skurczowe	301*0.055	m^2	16.555	
				RAZEM	22.269
39		Oczyszczenie z nieczystości sprężonym powietrzem, a następnie wysuszyć gorącym powietrzem o temperaturze 500 do 600 stopni na głębokość min. 15 mm	m		
d.1.	kalk. własna				
2.4					
	szew roboczy	285.68	m	285.680	
	szczeliny skurczowe	301	m	301.000	
				RAZEM	586.680
40	KNR AT-27	Wypełnienie sznurem polietylenowym grubości 8mm np. Sika Rundschnur. Ostatni odcinek ścian szczeliny, głębokości 10 mm zagruntować np. Sika Primor 3, i wypełnić masą wysokoelastyczną np.Sikaflex 11 FC	m		
d.1.	0502-01				
2.4					
	szew roboczy	285.68	m	285.680	
	szczeliny skurczowe	301	m	301.000	
				RAZEM	586.680
1.2.		Ściany			
5					
41	KNR 0-20	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO"	m^2		
d.1.	0267-01				
2.5					
	SC-1	30	m^2	30.000	
	SC-2	30	m^2	30.000	
	SC-3	30	m^2	30.000	
	SC-4	30	m^2	30.000	
	SC-5	(12.1+9.18+9.18)*3.38	m^2	102.955	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SC-6 ściany kana- łu	3.475*1.12*4 88.6*2*2*0.55 46.3*2*0.55	m ² m ² m ²	15.568 194.920 50.930	
				RAZEM	484.373
42 d.1. 2.5	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm gru- bości ponad 10 cm - wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 5 238.523	m ² m ²	 238.523	
				RAZEM	238.523
43 d.1. 2.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ga- tunku A I 2/1000	t t	 0.002	
				RAZEM	0.002
44 d.1. 2.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ga- tunku A III N 2505/1000	t t	 2.505	
				RAZEM	2.505
1.2. 6		Płyta dachowa			
45 d.1. 2.6	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa z betonu C30/37 o wodoszczelności W8 o gr.10 cm i pow. mię- dzy ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" 16.8*73.5 16.8*12.9	m ² m ² m ²	 1234.800 216.720	
				RAZEM	1451.520
46 d.1. 2.6	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 28.25 1451.52	m ² m ²	 1451.520	
				RAZEM	1451.520
47 d.1. 2.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ga- tunku A III N górne dolne 25851/1000 19730/1000	t t t	 25.851 19.730	
				RAZEM	45.581
48 d.1. 2.6	kalk. własna	Dybelistwa typ HDB-10/175-2/240 128	kpl kpl	 128.000	
				RAZEM	128.000
49 d.1. 2.6	kalk. własna	Dybelistwa typ HDB-25/400-2/600 56	kpl kpl	 56.000	
				RAZEM	56.000
50 d.1. 2.6	kalk. własna	Dybelistwa typ HDB-25/400-9/900 56	kpl kpl	 56.000	
				RAZEM	56.000
1.2. 7		Podciągi			
51 d.1. 2.7	KNR 0-20 0271-01	Podciągi z betonu C30/37 o wodoszczelności W8 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI P-1 P-1a P-2 P-2a P-3 73.52*0.4*0.8 73.52*0.4*0.8 13.27*0.4*1.33 13.27*0.4*1.33 17.2*0.4*0.8 (17.2*0.4*0.195)/2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 23.526 23.526 7.060 7.060 5.504 0.671	
				RAZEM	67.347
52 d.1. 2.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ga- tunku A III N 8689/1000 1284/1000 755/1000	t t t t	 8.689 1.284 0.755	
				RAZEM	10.728
53 d.1. 2.7	KNR 2-03 0209-02	Osadzenie w betonie marek M4	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		98+16	szt.	114.000	
				RAZEM	114.000
1.2.		Schody			
8					
54	KNR 0-20	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w	m ²		
d.1.	0268-03	deskowaniu PERI "MULTIFLEX"			
2.8		1.58*2.7	m ²	4.266	
				RAZEM	4.266
55	KNR 0-20	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm	m ²		
d.1.	0268-04	grubości ponad 10 cm			
2.8		Krotność = 6	m ²	4.266	
		4.266		RAZEM	4.266
56	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1.	0218-02	do betonu			
2.8		3.35*1.46+3.25*1.22	m ²	8.856	
				RAZEM	8.856
57	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1.	0218-06	do betonu			
2.8		Krotność = 4	m ²	8.856	
		8.856		RAZEM	8.856
58	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty ga-	t		
d.1.	0290-02	tunku A III N			
2.8		216/1000	t	0.216	
				RAZEM	0.216
1.3		KONSTRUKCJE STALOWE			
1.3.		Elementy dachowe			
1					
59	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0107-06				
3.1		1.137	t	1.137	
				RAZEM	1.137
60	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-28a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0107-06				
3.1		1.124	t	1.124	
				RAZEM	1.124
61	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-1b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0107-06				
3.1		1.768	t	1.768	
				RAZEM	1.768
62	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-28b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0107-06				
3.1		1.783	t	1.783	
				RAZEM	1.783
63	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-2, Ad-8, Ad-14, Ad-20 gatunek stali St3S cynkowana	t		
d.1.	0107-06	ogniowo			
3.1		6.9	t	6.900	
				RAZEM	6.900
64	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-3, Ad-7, Ad-15, Ad-19 gatunek stali St3S cynkowana	t		
d.1.	0107-06	ogniowo			
3.1		6.884	t	6.884	
				RAZEM	6.884
65	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-4, Ad-5, Ad-6, Ad-16, Ad-17, Ad-18 gatunek stali St3S	t		
d.1.	0107-06	cynkowana ogniowo			
3.1		10.308	t	10.308	
				RAZEM	10.308
66	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-9, Ad-13, Ad-21, Ad-27 gatunek stali St3S cynkowana	t		
d.1.	0107-06	ogniowo			
3.1		6.928	t	6.928	
				RAZEM	6.928
67	KNR 2-05	Konstrukcja profili Ad-10, Ad-12, Ad-22, Ad-25 gatunek stali St3S cynkowana	t		
d.1.	0107-06	ogniowo			
3.1					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.956	t	6.956	
				RAZEM	6.956
68 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ad-11, Ad-23, Ad-24 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		5.226	t	5.226	
				RAZEM	5.226
69 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ad-26 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.735	t	1.735	
				RAZEM	1.735
70 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.611	t	1.611	
				RAZEM	1.611
71 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-1b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.435	t	0.435	
				RAZEM	0.435
72 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-1c gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		2.557	t	2.557	
				RAZEM	2.557
73 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-1d gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.793	t	0.793	
				RAZEM	0.793
74 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-2a, Ed-7a, Ed-16a, Ed-20a, Ed-26a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		12.605	t	12.605	
				RAZEM	12.605
75 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-3a, Ed-6a, Ed-17a, Ed-27a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		10.096	t	10.096	
				RAZEM	10.096
76 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-4a, Ed-5a, Ed-18a, Ed-19a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		10.108	t	10.108	
				RAZEM	10.108
77 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-8a, Ed-15a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		5.034	t	5.034	
				RAZEM	5.034
78 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-9a, Ed-14a, Ed-21a, Ed-25a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		10.056	t	10.056	
				RAZEM	10.056
79 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-10a, Ed-13a, Ed-22a, Ed-24a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		10.036	t	10.036	
				RAZEM	10.036
80 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-2b, Ed-7b, Ed-16b, Ed-20b, Ed-26b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		3.87	t	3.870	
				RAZEM	3.870
81 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-3b, Ed-6b, Ed-17b, Ed-27b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		3.112	t	3.112	
				RAZEM	3.112
82 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-4b, Ed-5b, Ed-18b, Ed-19b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.12	t	3.120	
				RAZEM	3.120
83 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-8b, Ed-15b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.54	t	1.540	
				RAZEM	1.540
84 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-9b, Ed-14b, Ed-21b, Ed-25b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		3.068	t	3.068	
				RAZEM	3.068
85 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-10b, Ed-13b, Ed-22b, Ed-24b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		3.048	t	3.048	
				RAZEM	3.048
86 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-11b, Ed-12b, Ed-23b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		2.277	t	2.277	
				RAZEM	2.277
87 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-28a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.62	t	1.620	
				RAZEM	1.620
88 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-28b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.453	t	0.453	
				RAZEM	0.453
89 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-28c gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		2.551	t	2.551	
				RAZEM	2.551
90 d.1. 3.1	KNR 2-05 0107-06	Konstrukcja profili Ed-28d gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.787	t	0.787	
				RAZEM	0.787
1.3. 2		Stężenia połaciowe			
91 d.1. 3.2	KNR 2-05 0106-04	Stężenia profil SP-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.07	t	0.070	
				RAZEM	0.070
92 d.1. 3.2	KNR 2-05 0106-04	Stężenia profil SP-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.112	t	0.112	
				RAZEM	0.112
93 d.1. 3.2	KNR 2-05 0106-04	Stężenia profil SP-3 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.088	t	0.088	
				RAZEM	0.088
94 d.1. 3.2	KNR 2-05 0106-04	Stężenia profil SP-4 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.112	t	0.112	
				RAZEM	0.112
95 d.1. 3.2	KNR 2-05 0106-04	Stężenia profil SP-5 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.088	t	0.088	
				RAZEM	0.088
1.3. 3		Elementy ścian			
96 d.1. 3.3	KNR 2-05 0105-05	Ściany profil As-1a, As-28a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.648	t	0.648	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.648
97	KNR 2-05	Ściany profil As-1b, As-28b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.116	t	1.116	
				RAZEM	1.116
98	KNR 2-05	Ściany profil As-2, As-8, As-14, As-20 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.94	t	1.940	
				RAZEM	1.940
99	KNR 2-05	Ściany profil As-3, As-7, As-15, As-19 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.912	t	1.912	
				RAZEM	1.912
100	KNR 2-05	Ściany profil As-9, As-13, As-21 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.545	t	1.545	
				RAZEM	1.545
101	KNR 2-05	Ściany profil As-10, As-12, As-22 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.581	t	1.581	
				RAZEM	1.581
102	KNR 2-05	Ściany profil As-11, As-23 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.064	t	1.064	
				RAZEM	1.064
103	KNR 2-05	Ściany profil As-24 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		0.547	t	0.547	
				RAZEM	0.547
104	KNR 2-05	Ściany profil As-25 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		0.542	t	0.542	
				RAZEM	0.542
105	KNR 2-05	Ściany profil As-26 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		0.535	t	0.535	
				RAZEM	0.535
106	KNR 2-05	Ściany profil As-4, As-5, As-6, As-16, As-17, As-18 gatunek stali St3S cynko-	t		
d.1.	0105-05	wana ogniowo			
3.3		2.802	t	2.802	
				RAZEM	2.802
107	KNR 2-05	Ściany profil Es-1a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		0.437	t	0.437	
				RAZEM	0.437
108	KNR 2-05	Ściany profil Es-1b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		0.726	t	0.726	
				RAZEM	0.726
109	KNR 2-05	Ściany profil Es-2, Es-16 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.418	t	1.418	
				RAZEM	1.418
110	KNR 2-05	Ściany profil Es-3, Es-17 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.438	t	1.438	
				RAZEM	1.438
111	KNR 2-05	Ściany profil Es-4, Es-18 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0105-05				
3.3		1.452	t	1.452	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.452
112	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-5, Es-19 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.458	t	1.458	
				RAZEM	1.458
113	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-6, Es-27 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.444	t	1.444	
				RAZEM	1.444
114	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-7, Es-20, Es-26 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		2.136	t	2.136	
				RAZEM	2.136
115	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-8 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.698	t	0.698	
				RAZEM	0.698
116	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-11, Es-12, Es-23 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.92	t	1.920	
				RAZEM	1.920
117	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-15 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.696	t	0.696	
				RAZEM	0.696
118	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-21, Es-25 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.34	t	1.340	
				RAZEM	1.340
119	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-22, Es-24 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.3	t	1.300	
				RAZEM	1.300
120	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-9, Es-14 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.338	t	1.338	
				RAZEM	1.338
121	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil B-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.468	t	0.468	
				RAZEM	0.468
122	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil S-1, S-1* gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.372	t	0.372	
				RAZEM	0.372
123	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-10, Es-13 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.304	t	1.304	
				RAZEM	1.304
124	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil B-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.468	t	0.468	
				RAZEM	0.468
125	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-28 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.446	t	0.446	
				RAZEM	0.446
126	KNR 2-05 d.1. 0105-05 3.3	Ściany profil Es-28b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.779	t	0.779	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.779
1.3. 4		Stężenia ścian			
127 d.1. 3.4	KNR 2-05 0106-05	Stężenia ścian profil ST-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.047	t	0.047	
				RAZEM	0.047
128 d.1. 3.4	KNR 2-05 0106-05	Stężenia ścian profil ST-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.045	t	0.045	
				RAZEM	0.045
1.3. 5		Podpory			
129 d.1. 3.5	KNR 2-05 0106-01	Podpory profil PD-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		1.976	t	1.976	
				RAZEM	1.976
130 d.1. 3.5	KNR 2-05 0106-01	Podpory profil PD-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.144	t	0.144	
				RAZEM	0.144
131 d.1. 3.5	KNR 2-05 0106-01	Podpory profil PD-3 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.168	t	0.168	
				RAZEM	0.168
1.3. 6		Daszki zewnętrzne			
132 d.1. 3.6	KNR 2-05 0106-03	Daszki profil D-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		3.476	t	3.476	
				RAZEM	3.476
133 d.1. 3.6	KNR 2-05 0106-03	Daszki profil D-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.27	t	0.270	
				RAZEM	0.270
1.3. 7		Konstrukcja podwieszenia drzwi wejściowych			
134 d.1. 3.7	KNR 2-05 0106-05	Konstrukcja profil DW-1a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.408	t	0.408	
				RAZEM	0.408
135 d.1. 3.7	KNR 2-05 0106-05	Konstrukcja profil DW-1b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.384	t	0.384	
				RAZEM	0.384
1.3. 8		Słupy ścian			
136 d.1. 3.8	KNR 2-05 0101-01	Słupy profil St-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.188	t	0.188	
				RAZEM	0.188
137 d.1. 3.8	KNR 2-05 0101-01	Słupy profil St-1a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.184	t	0.184	
				RAZEM	0.184
138 d.1. 3.8	KNR 2-05 0101-01	Słupy profil St-1b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.182	t	0.182	
				RAZEM	0.182
139 d.1. 3.8	KNR 2-05 0101-01	Słupy profil St-1c gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.178	t	0.178	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.178
140	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-1d gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.174	t	0.174	
				RAZEM	0.174
141	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
142	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.098	t	0.098	
				RAZEM	0.098
143	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.096	t	0.096	
				RAZEM	0.096
144	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2c gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.094	t	0.094	
				RAZEM	0.094
145	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2d gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.092	t	0.092	
				RAZEM	0.092
146	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2e gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.09	t	0.090	
				RAZEM	0.090
147	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2h gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.088	t	0.088	
				RAZEM	0.088
148	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-2k gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.087	t	0.087	
				RAZEM	0.087
149	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.106	t	0.106	
				RAZEM	0.106
150	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3a gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.103	t	0.103	
				RAZEM	0.103
151	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3b gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
152	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3c gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.098	t	0.098	
				RAZEM	0.098
153	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3d gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.095	t	0.095	
				RAZEM	0.095
154	KNR 2-05 d.1. 0101-01 3.8	Słupy profil St-3e gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
		0.092	t	0.092	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.092
155	KNR 2-05	Słupy profil St-3h gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0101-01				
3.8		0.09	t	0.090	
				RAZEM	0.090
156	KNR 2-05	Słupy profil St-3k gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0101-01				
3.8		0.087	t	0.087	
				RAZEM	0.087
157	KNR 2-05	Słupy profil St-4 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0101-01				
3.8		0.051	t	0.051	
				RAZEM	0.051
158	KNR 2-05	Słupy profil Ł-1 gatunek stali St3S cynkowana ogniowo	t		
d.1.	0101-01				
3.8		0.025	t	0.025	
				RAZEM	0.025
1.3.		Cynkowanie ogniowe stali St3S			
9					
159		Cynkowanie ogniowe	kg		
d.1.	kalk. własna				
3.9		197905	kg	197905.000	
				RAZEM	197905.000
2		ARCHITEKTURA			
2.1		Elewacje i dach			
2.1.		S1 - ściana frontowa miejska			
1					
160		Wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHI-TE, zawieszana na pod konstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
d.2.	kalk. własna				
1.1					
	A1-F	26.63	m ²	26.630	
	A2-F	11.17	m ²	11.170	
	A2-S	0.2	m ²	0.200	
	A3-F	8.78	m ²	8.780	
	A3-S	0.2	m ²	0.200	
	A4-F	6.9	m ²	6.900	
	A4-S	0.2	m ²	0.200	
	A5-F	6.9	m ²	6.900	
	E5-S	1.53	m ²	1.530	
	A6-F	6.9	m ²	6.900	
	A6-S	0.2	m ²	0.200	
	A7-F	8.28	m ²	8.280	
	A7-S	0.2	m ²	0.200	
	A8-F	9.16	m ²	9.160	
	A8-S	0.2	m ²	0.200	
	A9-F	10.66	m ²	10.660	
	A9-S	0.2	m ²	0.200	
	A10-F	11.67	m ²	11.670	
	A10-S	0.2	m ²	0.200	
	A11-F	12.04	m ²	12.040	
	A11-S	0.2	m ²	0.200	
	A12-F	11.67	m ²	11.670	
	A12-S	0.2	m ²	0.200	
	A13-F	10.66	m ²	10.660	
	A13-S	0.2	m ²	0.200	
	A14-F	9.16	m ²	9.160	
	A14-S	0.2	m ²	0.200	
	A15-F	8.28	m ²	8.280	
	A15-S	0.2	m ²	0.200	
	A16-F	6.9	m ²	6.900	
	A16-S	0.2	m ²	0.200	
	A17-F	6.9	m ²	6.900	
	E17-S	1.53	m ²	1.530	
	A18-F	6.9	m ²	6.900	
	A18-S	0.2	m ²	0.200	
	E19-F	8.28	m ²	8.280	
	A19-S	0.2	m ²	0.200	
	A20-F	9.04	m ²	9.040	
	A20-S	0.2	m ²	0.200	
	A21-F	10.29	m ²	10.290	
	A21-S	0.2	m ²	0.200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	A22-F	11.29	m ²	11.290	
	A22-S	0.2	m ²	0.200	
	A23-F	11.92	m ²	11.920	
	A23-S	0.2	m ²	0.200	
	A24-F	12.8	m ²	12.800	
	A24-S	0.2	m ²	0.200	
	A25-F	13.55	m ²	13.550	
	A25-S	0.2	m ²	0.200	
	A26-F	14.17	m ²	14.170	
	A25-S	0.2	m ²	0.200	
	A27-F	14.8	m ²	14.800	
	A25-S	0.2	m ²	0.200	
	A28-F	26.63	m ²	26.630	
	A (suma częściowa)			-----	
			m ²	320.190	
	A1-L, A1-P	2.73+1.86	m ²	4.590	
	A2-L, A2-P	1.35+1.35	m ²	2.700	
	A3-L, A3-P	1.06+1.06	m ²	2.120	
	A4-L, A4-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A5-L, A5-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A6-L, A6-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A7-L, A7-P	1+1	m ²	2.000	
	A8-L, A8-P	1.11+1.11	m ²	2.220	
	A9-L, A9-P	1.29+1.29	m ²	2.580	
	A10-L, A10-P	1.41+1.41	m ²	2.820	
	A11-L, A11-P	1.46+1.46	m ²	2.920	
	A12-L, A12-P	1.41+1.41	m ²	2.820	
	A13-L, A13-P	1.29+1.29	m ²	2.580	
	A14-L, A14-P	1.11+1.11	m ²	2.220	
	A15-L, A15-P	1+1	m ²	2.000	
	A16-L, A16-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A17-L, A17-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A18-L, A18-P	0.84+0.84	m ²	1.680	
	A19-L, A19-P	1+1	m ²	2.000	
	A20-L, A20-P	1.1+1.1	m ²	2.200	
	A21-L, A21-P	1.25+1.25	m ²	2.500	
	A22-L, A22-P	1.37+1.37	m ²	2.740	
	A23-L, A23-P	1.44+1.44	m ²	2.880	
	A24-L, A24-P	1.44+1.44	m ²	2.880	
	A25-L, A25-P	1.64+1.64	m ²	3.280	
	A26-L, A26-P	1.72+1.72	m ²	3.440	
	A27-L, A27-P	1.8+1.8	m ²	3.600	
	A28-L, A28-P	1.86+2.73	m ²	4.590	
	B (suma częściowa)			-----	
			m ²	71.760	
	D-1S	4.62*2	m ²	9.240	
	D-1F	0.51*2	m ²	1.020	
	D-1L	0.41*2	m ²	0.820	
	D-1P	0.41*2	m ²	0.820	
	D-3S	4.42*2	m ²	8.840	
	D-3F	0.55*2	m ²	1.100	
	D-3L	0.38*2	m ²	0.760	
	D-3P	0.41*2	m ²	0.820	
	D-4S	4.42*2	m ²	8.840	
	D-4F	0.55*2	m ²	1.100	
	D-4L	0.41*2	m ²	0.820	
	D-4P	0.38*2	m ²	0.760	
	C (suma częściowa)			-----	
			m ²	34.940	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	426.890
161 d.2. 1.1	KNR 9-12 0203-03	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
162 d.2. 1.1	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.10cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
163 d.2. 1.1	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 18 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
164 d.2. 1.1	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.12cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock z wykończeniem welonem z włókna szklanego	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
165 d.2. 1.1	KNR 9-12 0301-08	Płyty akustyczne z twardej wełny mineralnej gr.5cm z wykończeniem włóknem szklanym, malowane na biało farbą do izolacji akustycznych, na profilach stalowych ocynkowanych mocowane do konstrukcji z C240	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
166 d.2. 1.1	KNR-W 2-02 1519-04	Malowane na biało farbą do izolacji akustycznych	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
167 d.2. 1.1	kalk. własna	Siatka z włókna szklanego Barrisol lub blacha perforowana stalowa lakierowana na biało, mocowana na ruszcie	m ²		
		320.19	m ²	320.190	
				RAZEM	320.190
2.1.		S1a - ściana od strony płyty lotniska			
2					
168 d.2. 1.2	kalk. własna	Wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, zawieszana na pod konstrukcji z profili stalowych i aluminiowych"	m ²		
	E1-F	16.61	m ²	16.610	
	E1-S	1.68	m ²	1.680	
	E2-F	10.05	m ²	10.050	
	E2-S	0.2	m ²	0.200	
	E3-F	10.43	m ²	10.430	
	E3-S	1.53	m ²	1.530	
	E4-F	10.8	m ²	10.800	
	E4-S	0.2	m ²	0.200	
	E5-F	11.54	m ²	11.540	
	E5-S	0.2	m ²	0.200	
	E6-F	11.16	m ²	11.160	
	E6-S	0.2	m ²	0.200	
	E7-F	10.79	m ²	10.790	
	E7-S	0.2	m ²	0.200	
	E8-F	10.29	m ²	10.290	
	E8-S	0.2	m ²	0.200	
	E9-F	9.17	m ²	9.170	
	E9-S	0.78	m ²	0.780	
	E10-F	8.53	m ²	8.530	
	E10-S	1.72	m ²	1.720	
	E11-F	8.15	m ²	8.150	
	E11-S	0.2	m ²	0.200	
	E12-F	8.15	m ²	8.150	
	E12-S	0.2	m ²	0.200	
	E13-F	8.53	m ²	8.530	
	E13-S	1.42	m ²	1.420	
	E14-F	9.17	m ²	9.170	
	E14-S	1.07	m ²	1.070	
	E15-F	9.55	m ²	9.550	
	E15-S	0.2	m ²	0.200	
	E16-F	10.05	m ²	10.050	
	E16-S	0.2	m ²	0.200	
	E17-F	10.43	m ²	10.430	
	E17-S	0.2	m ²	0.200	
	E18-F	10.8	m ²	10.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	E18-S	0.2	m ²	0.200	
	E19-F	11.16	m ²	11.160	
	E19-S	0.2	m ²	0.200	
	E20-F	10.79	m ²	10.790	
	E20-S	0.2	m ²	0.200	
	E21-F	9.91	m ²	9.910	
	E21-S	0.2	m ²	0.200	
	E22-F	8.53	m ²	8.530	
	E22-S	0.2	m ²	0.200	
	E23-F	8.15	m ²	8.150	
	E23-S	1.53	m ²	1.530	
	E24-F	8.53	m ²	8.530	
	E24-S	0.2	m ²	0.200	
	E25-F	9.91	m ²	9.910	
	E25-S	0.2	m ²	0.200	
	E26-F	10.79	m ²	10.790	
	E26-S	0.2	m ²	0.200	
	E27-F	11.16	m ²	11.160	
	E27-S	0.2	m ²	0.200	
	E28-F	31	m ²	31.000	
	A (suma częściowa)			-----	
			m ²	317.860	
	E1-P, E1-L	1.84+1.25	m ²	3.090	
	E2-P, E2-L	1.31+1.31	m ²	2.620	
	E3-P, E3-L	1.35+1.35	m ²	2.700	
	E4-P, E4-L	1.4+1.4	m ²	2.800	
	E5-P, E5-L	1.4+1.4	m ²	2.800	
	E6-P, E6-L	1.35+1.35	m ²	2.700	
	E7-P, E7-L	1.31+1.31	m ²	2.620	
	E8-P, E8-L	1.25+1.25	m ²	2.500	
	E9-P, E9-L	1.2+1.2	m ²	2.400	
	E10-P, E10-L	1.12+1.12	m ²	2.240	
	E11-P, E11-L	1.08+1.08	m ²	2.160	
	E12-P, E12-L	1.08+1.08	m ²	2.160	
	E13-P, E13-L	1.12+1.12	m ²	2.240	
	E14-P, E14-L	1.2+1.2	m ²	2.400	
	E15-P, E15-L	1.25+1.25	m ²	2.500	
	E16-P, E16-L	1.31+1.31	m ²	2.620	
	E17-P, E17-L	1.35+1.35	m ²	2.700	
	E18-P, E18-L	1.4+1.4	m ²	2.800	
	E19-P, E19-L	1.35+1.35	m ²	2.700	
	E20-P, E20-L	1.31+1.31	m ²	2.620	
	E21-P, E21-L	1.2+1.2	m ²	2.400	
	E22-P, E22-L	1.12+1.12	m ²	2.240	
	E23-P, E23-L	1.08+1.08	m ²	2.160	
	E24-P, E24-L	1.12+1.12	m ²	2.240	
	E25-P, E25-L	1.2+1.2	m ²	2.400	
	E26-P, E26-L	1.31+1.31	m ²	2.620	
	E27-P, E27-L	1.35+1.35	m ²	2.700	
	E28-P, E28-L	2.16+3.18	m ²	5.340	
	B (suma częściowa)			-----	
			m ²	73.470	
	D-1S	4.62*20	m ²	92.400	
	D-1F	0.51*20	m ²	10.200	
	D-1L	0.41*20	m ²	8.200	
	D-1P	0.41*20	m ²	8.200	
	D-2S	8.27	m ²	8.270	
	D-2F	0.91	m ²	0.910	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D-2L	0.41	m ²	0.410	
	D-2P	0.41	m ²	0.410	
				RAZEM	520.330
169	KNR 9-12	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
d.2.	0203-03				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
170	KNR 9-12	Wełna mineralna twarda gr.10cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
d.2.	0301-08				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
171	KNR-W 2-02	Płyty OSB gr. 18 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
d.2.	0609-04				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
172	KNR 9-12	Wełna mineralna twarda gr.12cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock z wykończeniem welonem z włókna szklanego	m ²		
d.2.	0301-08				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
173	KNR 9-12	Płyty akustyczne z twardej wełny mineralnej gr.5cm z wykończeniem włóknem szklanym, malowane na biało farbą do izolacji akustycznych, na profilach stalowych ocynkowanych mocowane do konstrukcji z C240	m ²		
d.2.	0301-08				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
174	KNR-W 2-02	Malowane na biało farbą do izolacji akustycznych	m ²		
d.2.	1519-04				
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
175	kalk. własna	Siatka z włókna szklanego Barrisol lub blacha perforowana stalowa lakierowana na biało, mocowana na ruszcie	m ²		
d.2.					
1.2		317.86	m ²	317.860	
				RAZEM	317.860
2.1.		S2 - ściany z blachy aluminiowej			
3					
176	kalk. własna	wentylowana okładzina z blachy aluminiowej trapezowej i gładkiej (wg rysunku elewacji) lakierowanej w kolorze szarym, zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
d.2.		1.23*2.75+3.8*2.75+3.48*2.75+1.55*2.75	m ²	27.665	
1.3		1.23*2.75+7.62*2.75+1.63*2.75	m ²	28.820	
		40.13*2	m ²	80.260	
		41.38*2	m ²	82.760	
				RAZEM	219.505
177	KNR 9-12	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
d.2.	0203-03				
1.3		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
178	KNR 9-12	Wełna mineralna twarda gr.4cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
d.2.	0301-08				
1.3		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
179	KNR-W 2-02	Płyty OSB gr. 18 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
d.2.	0609-04				
1.3		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
180	KNR 9-12	Wełna mineralna gr.24cm	m ²		
d.2.	0301-08				
1.3		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
181	KNR AT-09	Folia paroizolacyjna PE 0,3mm	m ²		
d.2.	0201-01				
1.3		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182 d.2. 1.3	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit z płyt GK profile stalowe 140 mm, profile zimnogięte C100	m ²		
		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
183 d.2. 1.3	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże: gips	m ²		
		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
184 d.2. 1.3	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotne farbą akrylową	m ²		
		219.505	m ²	219.505	
				RAZEM	219.505
2.1. 4		S3 - ściana kurtynowa szczytowa			
185 d.2. 1.4	KNR-W 2-02 1040-05	Profile aluminiowe systemowe 50 mm szklenie jednokomorowe 6 mm	m ²		
		67.65+27.06	m ²	94.710	
				RAZEM	94.710
2.1. 5		S4 - ściany boczne i tylna nadbudówki			
186 d.2. 1.5	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie	m ²		
		31.06*2.8	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
187 d.2. 1.5	KNR 0-23 2612-01	Styropian EPS-100-038 gr.15cm do ocieplania elewacji, klejony	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
188 d.2. 1.5	KNR 0-23 2612-05	Kołkowanie do ściany konstrukcyjnej	szt		
		86.968	szt	86.968	
				RAZEM	86.968
189 d.2. 1.5	KNR 0-23 2612-06	Siatka z włókna szklanego	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
190 d.2. 1.5	KNR 0-23 0931-02	Tynk zewnętrzny wyprawa elewacyjna mineralna	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
191 d.2. 1.5	KNR AT-31 0602-02	Gruntowanie i malowanie farbą elewacyjną np. systemu Atlas w kolorze jasno-szarym	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
192 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 2003-09	Płyty GK profile stalowe zimnogięte, wełna mineralna 100 mm	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
193 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 15 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
194 d.2. 1.5	KNR AT-09 0201-01	Folia PE	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
195 d.2. 1.5	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże: gips	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotne farbą akrylową	m ²		
		86.968	m ²	86.968	
				RAZEM	86.968
2.1. 6		S4a - ściana nadbudówki od strony tarasu			
197 d.2. 1.6	KNR 2-03 0308-04	Żaluzja profile stalowe systemowe, lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006	m ²		
		12.36*3.5	m ²	43.260	
		41.62	m ²	41.620	
				RAZEM	84.880
198 d.2. 1.6	KNR 9-12 0203-03	Membrana wiatroizolacyjna np. systemu Tyvek w kolorze ciemnoszarym	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
199 d.2. 1.6	KNR-W 2-02 2009-01	Ruszt z profili aluminiowych ew. drewnianych, co 60 cm, między profilami wełna mineralna twarda gr. 100 mm; np. systemu ROCKWOOL	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
200 d.2. 1.6	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.12cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
201 d.2. 1.6	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 15 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
202 d.2. 1.6	KNR-W 2-02 2003-09	Płyty GK profile stalowe zimnogięte, wełna mineralna 100 mm	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
203 d.2. 1.6	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 15 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
204 d.2. 1.6	KNR AT-09 0201-01	Folia PE 0,3 mm	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
205 d.2. 1.6	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże: gips	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
206 d.2. 1.6	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotne farbą akrylową	m ²		
		84.88	m ²	84.880	
				RAZEM	84.880
2.1. 7		S5 - ściany szczytowe żelbetowe			
207 d.2. 1.7	kalk. własna	Wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, zawieszana na pod konstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
		49.24+74.2	m ²	123.440	
		53.3+69.62	m ²	122.920	
				RAZEM	246.360
208 d.2. 1.7	KNR 9-12 0203-03	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
		246.36	m ²	246.360	
				RAZEM	246.360
209 d.2. 1.7	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.15cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
		246.36	m ²	246.360	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	246.360
210	KNR AT-07	Gruntowanie - ręcznie; podłoże: beton	m ²		
d.2.	0102-04				
1.7		246.36	m ²	246.360	
				RAZEM	246.360
211	KNR AT-33	Beton w stanie surowym, wyrównany i zagruntowany; w przypadku nierównej powierzchni ściana gruntowana i szpachlowana szpachlą do betonu (imitująca jasnoszary beton) - warstwa o grubości 1 mm	m ²		
d.2.	0102-03				
1.7		246.36	m ²	246.360	
				RAZEM	246.360
212	KNR AT-33	Szpachlowanie gruntujące - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.2.	0102-04	Krotność = 3			
1.7		246.36	m ²	246.360	
				RAZEM	246.360
2.1.		S5a - ściana attykowa			
8					
213	kalk. własna	Wentylowana okładzina z płyt z Corianu grubości 12 mm w kolorze ICE WHITE, w kolorze białym gr. 12 mm zawieszana na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
d.2.					
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
214	KNR 9-12	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
d.2.	0203-03				
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
215	KNR 9-12	Wełna mineralna twarda gr.15cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
d.2.	0301-08				
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
216	KNR 9-12	Wełna mineralna twarda gr.8cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
d.2.	0301-08				
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
217	KNR 9-12	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
d.2.	0203-03				
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
218	kalk. własna	Wentylowana okładzina z blachy aluminiowej lakierowanej, w kolorze srebrnym na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
d.2.					
1.8		84.22	m ²	84.220	
				RAZEM	84.220
2.1.		S6 - ściana cokołowa			
9					
219	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z masy dyspresyjno kauczukowej dysperbit - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.	0603-01				
1.9		0.73+1.08+3.63+1.17+1.08+0.95+0.88+0.86+0.88+0.95+1.08+1.17+3.63+1.17+1.1+1.01+0.95+0.88+0.73+0.55+0.37+0.22	m ²	25.070	
		1.47+1.07+0.76+1.67+0.76+0.76+0.76+0.86+0.86+0.86	m ²	9.830	
		28.62	m ²	28.620	
		11.21	m ²	11.210	
				RAZEM	74.730
220	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z masy dyspresyjno kauczukowej dysperbit - druga warstwa	m ²		
d.2.	0603-02				
1.9		74.73	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730
221	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z masy dyspresyjno kauczukowej dysperbit - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.	0603-01				
1.9		74.73	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730
222	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z masy dyspresyjno kauczukowej dysperbit - druga warstwa	m ²		
d.2.	0603-02				
1.9		74.73	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
223 d.2. 1.9	KNR-W 2-02 0608-10	Twardy styropian EPS 200-036 gr. 10cm, klejony do zagruntowanego podłoża	m ²		
		74.73	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730
224 d.2. 1.9	kalk. własna	Wentylowana okładzina z blachy aluminiowej lakierowanej, w kolorze srebrnym na podkonstrukcji z profili stalowych i aluminiowych	m ²		
		74.73	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730
2.1. 10		S7 - ściana w podcieniu			
225 d.2. 1.10	KNR 9-12 0203-03	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
		(4.74+4.04+5.27+5.27+1.05+4.8+1.84+4.44+4.94+4.94+3.93+1.82)*1.96	m ²	92.277	
		1.8*8.93+1.64*21.1+1.93*24+2.44*20.4	m ²	146.774	
				RAZEM	239.051
226 d.2. 1.10	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.10cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock	m ²		
		239.051	m ²	239.051	
				RAZEM	239.051
227 d.2. 1.10	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 18 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		239.051	m ²	239.051	
				RAZEM	239.051
228 d.2. 1.10	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda gr.12cm - sztywne płyty do ścian wentylowanych np. systemu ROCKWOOL wentirock z wykończeniem welonem z włókna szklanego	m ²		
		239.051	m ²	239.051	
				RAZEM	239.051
229 d.2. 1.10	KNR 9-12 0203-03	Membrana wiatroizolacyjna np. Systemu Tyvek w kolorze białym	m ²		
		239.051	m ²	239.051	
				RAZEM	239.051
230 d.2. 1.10	KNR 2-03 0308-04	Żaluzja profile stalowe systemowe, lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006	m ²		
		239.051	m ²	239.051	
				RAZEM	239.051
2.2		Przeszklenia			
2.2. 1		Przeszklenia wewnętrzne			
231 d.2. 2.1	kalk. własna	Szyba wenecka	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
232 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 1040-05	Profile aluminiowe systemowe 50 mm szklenie jednokomorowe 12 mm	m ²		
		2.93+6.02+6.77*2+6.52+6.03+5.29+4.92+4.8+4.92+5.29+6.03+6.52+6.77*2+	m ²	123.140	
		6.51+6.15+5.66+5.29+4.92+4.06+2.15+1.37+0.68	m ²	522.340	
		51.1+23.99+84.83+51.1+23.99+84.83+202.5	m ²		
				RAZEM	645.480
233 d.2. 2.1	kalk. własna	Ścianki aluminiowe szklenie komorowe bezpieczne	m ²		
	PS-1	44*2.2*1	m ²	96.800	
	PS-2	2*2.2*1.25	m ²	5.500	
	PS-3	2.2*0.7	m ²	1.540	
	PS-4	2.2*1.7	m ²	3.740	
		(0.8+0.8)*2.2	m ²	3.520	
		0.8*2.2	m ²	1.760	
				RAZEM	112.860
2.2. 2		Świetliki			
234 d.2. 2.2	kalk. własna	Świetliki systemowe z poliestru z atestem NRO, niekapiącego, ew. szklenie bezpieczne	m ²		
		330.21+431.73	m ²	761.940	
				RAZEM	761.940

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3		Moduły kontenerowe			
235 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.5 wykończenie wg rys AM-01	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
236 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.4 wykończenie wg rys AM-02	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
237 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.1 wykończenie wg rys AM-03	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
238 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.2 wykończenie wg rys AM-04	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
239 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_2.1 wykończenie wg rys AM-05	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
240 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_2.2 wykończenie wg rys AM-06	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
241 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_3.1 wykończenie wg rys AM-07	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
242 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_3.2 wykończenie wg rys AM-08	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
243 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_4.1 wykończenie wg rys AM-09	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
244 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_5.1 wykończenie wg rys AM-10	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
245 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_6.2 wykończenie wg rys AM-11	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
246 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_7.1 wykończenie wg rys AM-12	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
247 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_7.2 wykończenie wg rys AM-13	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
248 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_8.1 wykończenie wg rys AM-14	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
249 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_9.1 wykończenie wg rys AM-15	kpl		
		1	kpl	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
250	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_10.1 wykończenie wg rys AM-16	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
251	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_12.1 wykończenie wg rys AM-17	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
252	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.3 wykończenie wg rys AM-19	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
253	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_6.1 wykończenie wg rys AM-20	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
254	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_1.1 wykończenie wg rys AM-21	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
255	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_1.2 wykończenie wg rys AM-22	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
256	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_4.1 wykończenie wg rys AM-23	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
257	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-330_1.1 wykończenie wg rys AM-24	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
258	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-330_2.1 wykończenie wg rys AM-25	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
259	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_1.1 wykończenie wg rys AM-26	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
260	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_1.2 wykończenie wg rys AM-27	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
261	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_1.3 wykończenie wg rys AM-28	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
262	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_3.1 wykończenie wg rys AM-29	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
263	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_4.1 wykończenie wg rys AM-30	kpl		
3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
264	d.2. kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_5.1 wykończenie wg rys AM-31	kpl		
3		1	kpl	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
265 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_6.1 wykończenie wg rys AM-32	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
266 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_7.1 wykończenie wg rys AM-33	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
267 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-250_7.2 wykończenie wg rys AM-34	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
268 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_2.1 wykończenie wg rys AM-Z1	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
269 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-360_1.1 wykończenie wg rys AM-TS	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
270 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_2.3 wykończenie wg rys AM-Z3	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
271 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-400_1.6 wykończenie wg rys AM-TC	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
272 d.2. 3	kalk. własna	Moduł kontenerowy K-300_2.2 wykończenie wg rys AM-Z2	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4		Wykończenie wewnętrzne			
2.4.		GO - gres 60/30 na płycie			
1					
273 d.2. 4.1	NNRNKB 202 2806-06	Gres w kolorze jasnoszarym gr. 12 mm 60/60 cm, R9 lub płytki z białego Te-razzo 25 mm, na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		294+586+13.2+8.4+311.86+290.7+163.54+7.08+2.34	m ²	1677.120	
				RAZEM	1677.120
2.4.		GP - gres 60/30 na podłodze podniesionej			
2					
274 d.2. 4.2	KNR AT-07 0102-04	Beton gruntowany przeciwpłytko impregnatem do betonu	m ²		
		185+76.19+31+18.42+32.26+8.86+68.8+42.12+9.31+71.97	m ²	543.930	
				RAZEM	543.930
275 d.2. 4.2	kalk. własna	Systemowa podłoga podniesiona, wysokości 43 - 44,5 cm, moduły 60x60 cm, wykonanie z płyt włóknocementowych lub gipsowo-włóknowych	m ²		
		543.93	m ²	543.930	
				RAZEM	543.930
276 d.2. 4.2	NNRNKB 202 2806-06	P2k - gres gr. 12 mm 60/30 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		543.93	m ²	543.930	
				RAZEM	543.930
2.4.		WD - wykładzina dywanowa niezapalna			
3					
277 d.2. 4.3	KNR-W 2-02 0606-01	Pianka z PE gr. 5 mm, rozwijana z rolki	m ²		
		13.4+6.96+26.06+7.89+19.48+7.9+7.14+8.83+6.57+12.22+5.7+7.05+13.02+13.02+32.7+7.34+8.34+3.85+3	m ²	210.470	
				RAZEM	210.470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
278 d.2. 4.3	ZKNR C-2 0607-02	P2d - wykładzina dywanowa, klejona do podłoża 210.47	m ² m ²	 210.470	
				RAZEM	210.470
2.4. 4		WP - wykładzina PCV			
279 d.2. 4.4	KNR-W 2-02 0606-01	Pianka z PE gr. 5 mm, rozwijana z rolki 6.4+3.35+3.3+3.5+9.36+9+8.5+8.91+8.99+4.76+2.34+2.46+5+11.54+5.35+ 6.62+6.17+5.35+3.77+4.09+9.97+5.06	m ² m ²	 133.790	
				RAZEM	133.790
280 d.2. 4.4	ZKNR C-2 0607-01	P2v - wykładzina PCV Tarkett, gr. 2 mm w płytkach, klejona do podłoża 133.79	m ² m ²	 133.790	
				RAZEM	133.790
2.4. 5		BG - posadzka betonowa chemoutwardzalna			
281 d.2. 4.5	KNR-W 2-02 0606-01	Pianka z PE gr. 5 mm, rozwijana z rolki 254.22+14.9	m ² m ²	 269.120	
				RAZEM	269.120
282 d.2. 4.5	KNR AT-07 0102-04	Posypka do utwardzania betonu np. systemu Multitop Enduro, impregnat do betonu Bauseal 269.12	m ² m ²	 269.120	
				RAZEM	269.120
283 d.2. 4.5	KNR 2-31 0706-07	Malowanie linii i symboli, farba chemoutwardzalna 269.12	m ² m ²	 269.120	
				RAZEM	269.120
2.4. 6		GS - gres 60/30 w sanitariatach na płytach cetris			
284 d.2. 4.6	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu) Krotność = 2 4.57+9.11+4.44+7.04+3.66+2.35+2.16+3.43+4.74+3.66+4.44+7.04+9.11+ 4.57+3.66+4.44+4.57+9.11+7.04+7.04+9.11+3.66+4.44+4.57	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
285 d.2. 4.6	KNR-W 2-02 0606-01	Pianka z PE gr. 5 mm, rozwijana z rolki 127.96	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
286 d.2. 4.6	kalk. własna	Prefabrykowane słupki betonowe ustawiane na płycie ze stabilizacją trzpie- niem 12 mm w otworze nawiercanym w płycie, podkładki wyrównujące 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000
287 d.2. 4.6	kalk. własna	Szkielet stalowy z profili stalowych ocynkowanych, zgrzewanych 127.96	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
288 d.2. 4.6	KNR AT-09 0604-06 analogia	Płyty włóknocementowe CETRIS gr. 22 mm 127.96	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
289 d.2. 4.6	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej ma- sy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 127.96	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
290 d.2. 4.6	NNRNKB 202 2806-06	P4s - gres gr. 12 mm 60/30 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17 127.96	m ² m ²	 127.960	
				RAZEM	127.960
2.4. 7		GA - gres 30/30 w sanitariatach			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
291 d.2. 4.7	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		33.35	m ²	33.350	
				RAZEM	33.350
292 d.2. 4.7	NNRNKB 202 2806-06	Gres gr. 12 mm 30/30 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		2.46+3.61+4.5+3.6+4.48+3.26+4.06+4.15+3.23	m ²	33.350	
				RAZEM	33.350
2.4. 8		GT - gres 30/30			
293 d.2. 4.8	NNRNKB 202 2806-06	Gres gr. 12 mm 30/30 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		4.46+3.41+1.96+3.2+7.33+7.44+4.54+7.44+14.24+8.47+6.02+5.42+10.28+9.85+5.38+2.15+9.68+2.66+3.26+3.15+12.18+2.62+1.64+2.46+2.79+20+5.02+4.92+10.71+3.05+3.57+6.19+4.33+2.5+6.4+4.09+1.71+1.4+5.24+3.85+4.7	m ²	229.710	
				RAZEM	229.710
2.4. 9		GH - gres 60/60 w pomieszczeniach handlowych			
294 d.2. 4.9	NNRNKB 202 2806-06	Gres gr. 12 mm 60/60 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		14.14+26.13+20.33+15.9+11.9+16.72+15.18+12.32	m ²	132.620	
				RAZEM	132.620
2.4. 10		GD - gres 120/60			
295 d.2. 4.10	NNRNKB 202 2806-06	Gres gr. 12 mm 120/60 cm, R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		61.88+54.67	m ²	116.550	
				RAZEM	116.550
2.4. 11		PD - panele podłogowe drewniane			
296 d.2. 4.11	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		23.77+11.64+38.22	m ²	73.630	
				RAZEM	73.630
2.4. 12		Pokrywy nad kanałami instalacyjnymi			
297 d.2. 4.12	KNR AT-09 0604-06 analogia	Płyty włóknocementowe CETRIS gr. 22 mm	m ²		
		224*0.45	m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
298 d.2. 4.12	kalk. własna	Szkielet stalowy z profili stalowych	m ²		
		100.8	m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
299 d.2. 4.12	NNRNKB 202 2806-06	Gres gr. 12 mm R9 na kleju Ceresit CM 17	m ²		
		100.8	m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
2.4. 13		P5 - strop nad przyziemem w części GA			
300 d.2. 4.13	KNR AT-09 0604-06 analogia	Płyty włóknocementowe CETRIS gr. 22 mm	m ²		
		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
301 d.2. 4.13	kalk. własna	Szkielet stalowy z profili stalowych ocynkowanych, zgrzewanych	m ²		
		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
302 d.2. 4.13	KNR 9-12 0301-04	Podkładka z gumy	m ²		
		230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.4.14		D3 - stropodach nad piętrem w części GA			
303 d.2. 4.14	KNR-W 2-02 0509-02	Blacha tytanowo-cynkowa np. systemu Kalzip gr. 1 mm, w kolorze jasno-srebrnym, na rąbek stojący, w arkuszach na całą długość połaci, mocowana na łącznikach systemowych	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
304 d.2. 4.14	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda; np. systemu ROCKWOOL gr.20cm - płyty dachrock o zwiększonej twardości powierzchni	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
305 d.2. 4.14	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna ICOPAL 0,3 mm	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
306 d.2. 4.14	KNR-W 2-02 0609-04	Płyty OSB gr. 22 mm impregnowane przeciwilgociowo i przeciwogniowo	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
2.4.15		D1 - stropodach stalowy - od strony lotniska			
307 d.2. 4.15	KNR-W 2-02 0509-02	Blacha tytanowo-cynkowa np. systemu Kalzip gr. 1 mm, w kolorze jasno-srebrnym, na rąbek stojący 65 mm, w arkuszach na całą długość połaci, mocowana na łącznikach systemowych	m ²		
		850	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
308 d.2. 4.15	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda; np. systemu ROCKWOOL gr.8cm - płyty dachrock o zwiększonej twardości powierzchni	m ²		
		850	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
309 d.2. 4.15	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda; np. systemu ROCKWOOL gr.12cm, do wysokości górnej krawędzi konstrukcji stalowej	m ²		
		850	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
310 d.2. 4.15	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna ICOPAL 0,3 mm	m ²		
		850	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
311 d.2. 4.15	KNR-W 2-02 0508-02	Blacha trapezowa T50 gr. 0,8 mm ocynkowana mocowana do płatwi samowiercącymi łącznikami firmy Hilti o symbolu S-MD53Z 5.5x25 w każdej fałdzie i na styku podłużnym blach co 60 cm, zakład poprzeczny 30 cm	m ²		
		850	m ²	850.000	
				RAZEM	850.000
2.4.16		D1a - stropodach stalowy - trakt frontowy			
312 d.2. 4.16	KNR-W 2-02 0509-02	Blacha tytanowo-cynkowa np. systemu Kalzip gr. 1 mm, w kolorze jasno-srebrnym, na rąbek stojący 65 mm, w arkuszach na całą długość połaci, mocowana na łącznikach systemowych	m ²		
		1070	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
313 d.2. 4.16	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda; np. systemu ROCKWOOL gr.8cm - płyty dachrock o zwiększonej twardości powierzchni	m ²		
		1070	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
314 d.2. 4.16	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna twarda; np. systemu ROCKWOOL gr.12cm, do wysokości górnej krawędzi konstrukcji stalowej	m ²		
		1070	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
315 d.2. 4.16	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna ICOPAL 0,3 mm	m ²		
		1070	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
316 d.2. 4.16	KNR-W 2-02 0508-02	Blacha trapezowa T50 gr. 0,8 mm ocynkowana mocowana do płatwi samowiercącymi łącznikami firmy Hilti o symbolu S-MD53Z 5.5x25 w każdej fałdzie i na styku podłużnym blach co 60 cm, zakład poprzeczny 30 cm	m ²		
		1070	m ²	1070.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1070.000
2.4.17		D2 - stropodach żelbetowy (dwutrakt środkowy)			
2.4.17.1		D2w - podkładki pod centrale wentylacyjne			
317 d.2. 4.17 .1	KNR 9-12 0301-04	Podkładki pod ramy urządzeń z gumy zbrojonej włóknem szklanym	m ²		
		7.91	m ²	7.910	
				RAZEM	7.910
318 d.2. 4.17 .1	KNR 2-25 0408-03	Płyty żelbetowe prefabrykowane 100x200 cm gr 8 cm	m ²		
		2.1*24	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
319 d.2. 4.17 .1	KNR-W 2-02 0608-03	Polistyren ekstrudowany XPS gr. 5cm, płyty klinowe dla wyrównania spadku i wypoziomowania urządzeń	m ²		
		50.4	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
320 d.2. 4.17 .1	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina 300 g	m ²		
		50.4	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
2.4.17.2		D2t - wykończenie dachu i przejścia techniczne			
321 d.2. 4.17 .2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Płyty 50x100 cm gr 4 cm z jasnego betonu	m ²		
		185.5	m ²	185.500	
				RAZEM	185.500
322 d.2. 4.17 .2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa żwiru płukanego gr. 6cm, jasnego frakcji 16-32 mm	m ²		
		185.5	m ²	185.500	
				RAZEM	185.500
323 d.2. 4.17 .2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia kubelkowa 10 mm perforowana	m ²		
		185.5	m ²	185.500	
				RAZEM	185.500
324 d.2. 4.17 .2	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina 300 g	m ²		
		185.5	m ²	185.500	
				RAZEM	185.500
2.4.17.3		D2 - podłoże jednakowe dla wszystkich wariantów			
325 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 0504-02	2 x papa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa); np. systemu ICO-PAL-Zduńska Wola. Przewidziano zastosowanie papy asfaltowej termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m2, asfalt modyfikowany eleastomerem SBS min. 2000 g/m2 (NRO) 73.67*16.4	m ²		
			m ²	1208.188	
				RAZEM	1208.188
326 d.2. 4.17 .3	ZKNR C-2 0812-01 analogia	Profilowanie podłoża - koryto odwadniające	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
327 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata zbrojona siatką zgrzewaną z prętów #4 mm 5x5cm	m ²		
		1208.188	m ²	1208.188	
				RAZEM	1208.188

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
328 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 1116-02	Płyta żelbetowa wylewana ze spadkiem 0,5% zatarta i wygładzona mechanicznie 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
329 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 1116-03	Płyta żelbetowa wylewana ze spadkiem 0,5% zatarta i wygładzona mechanicznie - zmiana grubości posadzki o 10 mm - do gr.5cm Krotność = 2.5 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
330 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu) Krotność = 2 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
331 d.2. 4.17 .3	KNR-W 2-02 0608-03	Twardy styropian EPS-200-036, klejony w 2 warstwach po 10 cm, na zakład 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
332 d.2. 4.17 .3	KNR AT-07 0102-04	Gruntowanie podłoże: beton 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
333 d.2. 4.17 .3	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna np. systemu ICOPAL klejona do zagruntowanego podłoża 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
334 d.2. 4.17 .3	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna 50 mm 1208.188	m ² m ²	 1208.188	
				RAZEM	1208.188
2.4. 18		D4 - stropodach żelbetowy + kanał wentylacyjny			
335 d.2. 4.18	KNR 2-31 0106-01	Warstwa żwiru płukanego gr. 6cm, jasnego frakcji 16-32 mm 1.91*85*2	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700
336 d.2. 4.18	KNR-W 2-02 0606-01	Folia kubełkowa 10 mm perforowana 324.7	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700
337 d.2. 4.18	KNR AT-04 0101-01	Geowłóknina 300 g 324.7	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700
338 d.2. 4.18	KNR-W 2-02 0504-02	2 x papa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa); np. systemu ICOPAL-Zduńska Wola. Przewidziano zastosowanie papy asfaltowej termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m2, asfalt modyfikowany eleastomerem SBS min. 2000 g/m2 (NRO) 324.7	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700
339 d.2. 4.18	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu) Krotność = 2 324.7	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700
340 d.2. 4.18	KNR-W 2-02 0608-03	Twardy styropian EPS-200-036, klejony w 2 warstwach po 10 cm, na zakład 324.7	m ² m ²	 324.700	
				RAZEM	324.700

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
341 d.2. 4.18	KNR AT-09 0201-01	Folia paroizolacyjna np. systemu ICOPAL klejona do zagruntowanego podłoża	m ²		
		324.7	m ²	324.700	
				RAZEM	324.700
342 d.2. 4.18	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna 50 mm	m ²		
		324.7	m ²	324.700	
				RAZEM	324.700
2.4. 19		D5 - taras na dachu			
343 d.2. 4.19	KNR 2-02 1110-01	Deski tarasowe Bangkirai 25/145 mm np. prod. DLH, na legarkach 45/70 mm i systemowych stopkach z tworzywa sztucznego na podkładce z papy	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
344 d.2. 4.19	KNR-W 2-02 0504-02	2 x papa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa); np. systemu ICO-PAL-Zduńska Wola. Przewidziano zastosowanie papy asfaltowej termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m2, asfalt modyfikowany eleastomerem SBS min. 2000 g/m2 (NRO)	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
345 d.2. 4.19	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu)	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
346 d.2. 4.19	KNR-W 2-02 0608-03	Twardy styropian EPS-200-036, klejony schodkowo gr. 5cm	m ²		
		47*3	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
347 d.2. 4.19	KNR-W 2-02 0608-03	Twardy styropian EPS-200-036, klejony schodkowo gr. 2cm	m ²		
		47*3	m ²	141.000	
				RAZEM	141.000
348 d.2. 4.19	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE 0,3 mm (ochrona styropianu)	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
349 d.2. 4.19	KNR 9-12 0301-08	Wełna mineralna 50 mm	m ²		
		47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
2.4. 20		Sufity			
2.4. 20.1		SR - Sufit rastrowy ażurowy			
350 d.2. 4.20 .1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit rastrowy ażurowy	m ²		
		1422.89	m ²	1422.890	
				RAZEM	1422.890
351 d.2. 4.20 .1	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże	m ²		
		1422.89	m ²	1422.890	
				RAZEM	1422.890
352 d.2. 4.20 .1	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotne farbą akrylową	m ²		
		1422.89	m ²	1422.890	
				RAZEM	1422.890
2.4. 20.2		SO - sufit malowany farbą do betonu			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
353 d.2. 4.20 .2	KNR AT-07 0102-04	Beton gruntowany przeciwpyłowo impregnatem do betonu	m ²		
		88.22	m ²	88.220	
				RAZEM	88.220
2.4. 20.3		SP - sufit 60/60			
354 d.2. 4.20 .3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		300.05	m ²	300.050	
				RAZEM	300.050
2.4. 20.4		SA - sufit akustyczny			
355 d.2. 4.20 .4	KNR 9-12 0301-08	Płyty akustyczne z twardej wełny mineralnej gr.5cm z wykończeniem włóknem szklanym	m ²		
		2352.31 -761.94	m ² m ²	2352.310 -761.940	
				RAZEM	1590.370
356 d.2. 4.20 .4	KNR-W 2-02 1519-04	Malowane na biało farbą do izolacji akustycznych	m ²		
		1590.37	m ²	1590.370	
				RAZEM	1590.370
357 d.2. 4.20 .4	kalk. własna	Siatka z włókna szklanego Barrisol lub blacha perforowana stalowa lakierowana na biało, mocowana na ruszcie i wieszakach do boku łód blachy	m ²		
		1590.37	m ²	1590.370	
				RAZEM	1590.370
2.4. 20.5		SG - Sufit gipsowy na ruszcie			
358 d.2. 4.20 .5	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit z płyt GK profile stalowe 140 mm, profile zimnogięte C100	m ²		
		140.03	m ²	140.030	
				RAZEM	140.030
359 d.2. 4.20 .5	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże: gips	m ²		
		140.03	m ²	140.030	
				RAZEM	140.030
360 d.2. 4.20 .5	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotnie farbą akrylową	m ²		
		140.03	m ²	140.030	
				RAZEM	140.030
2.4. 21		Ściana przesuwna			
361 d.2. 4.21	kalk. własna	Dostawa i montaż ściany przesuwnej Hufcor typ g3000 długości: 14510 mm, wysokości: 3000 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4. 22		HL - panele HPL			
362 d.2. 4.22	kalk. własna	Panele HPL	m ²		
		(1.52+0.8+2.85+4.25+0.8+1.45+1.52+1.62+0.72+0.66+0.9+0.65+1.16+6.16+1.37+1.49+1.52+0.8+2.07+0.6+3.55+2.12+1.37)*4.75	m ²	189.763	
				RAZEM	189.763
2.4. 23		TS - tynk wzmocniony tapetę z włókna szklanego			
363 d.2. 4.23	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki	m ²		
		(38.95+5.8+6.5+32.57+16.64+7.06+24.8)*4.75	m ²	628.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	628.520
364 d.2. 4.23	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe	m ²		
		628.52	m ²	628.520	
				RAZEM	628.520
365 d.2. 4.23	KNNR 2 1406-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
		628.52	m ²	628.520	
				RAZEM	628.520
2.4. 24		DR - panele drewniane			
366 d.2. 4.24	KNR-W 2-02 1036-04	Panele drewniane	m ²		
		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
2.4. 25		GK - płyta gk malowana			
367 d.2. 4.25	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02	m ²		
		(5.59*3+5.46)*4.81	m ²	106.926	
				RAZEM	106.926
368 d.2. 4.25	KNR AT-07 0102-03	Gruntowanie - podłoże: gips	m ²		
		106.926	m ²	106.926	
				RAZEM	106.926
369 d.2. 4.25	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie dwukrotne farbą akrylową	m ²		
		106.926	m ²	106.926	
				RAZEM	106.926
2.4. 26		FB - malowanie farbą do betonu			
370 d.2. 4.26	KNR AT-07 0102-04	Beton gruntowany przeciwpływowo impregnatem do betonu	m ²		
		(0.4+0.4)*2*4.81*22	m ²	169.312	
				RAZEM	169.312
2.4. 27		SI - siatka zgrzewana na ruszcie stalowym ocynkowane			
371 d.2. 4.27	kalk. własna	Siatka zgrzewana na ruszcie stalowym ocynkowane	m ²		
		(9.96+8.8+8.6)*4.71	m ²	128.866	
				RAZEM	128.866
2.4. 28		Wyjście na dach			
372 d.2. 4.28	KNR 2-02 1214-01	Schody stalowe z jednostronną poręczą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4. 29		Wyłaz i drabinka na dach bagażownia			
373 d.2. 4.29	KNR 2-02 1214-01	Wyłaz i drabinka	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4. 30		Balustrady			
374 d.2. 4.30	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe nierdzewne	m		
		12.8+10.64	m	23.440	
				RAZEM	23.440
2.4. 31		Wycieraczki wew. i zew			
375 d.2. 4.31	kalk. własna	Wycieraczki z odwodnieniem	szt		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
2.4. 32		Obróbki blacharskie			
376 d.2. 4.32	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m ²		
		86.39*4*0.3	m ²	103.668	
		12*27*2*0.3	m ²	194.400	
		15.6*27*2*0.3	m ²	252.720	
		32*0.6	m ²	19.200	
				RAZEM	569.988
2.4. 33		Rynny i rury spustowe			
377 d.2. 4.33	KNR-W 2-02 0522-04	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		87*2	m	174.000	
		96.4	m	96.400	
				RAZEM	270.400
378 d.2. 4.33	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		54*1.8	m	97.200	
		6.7*4	m	26.800	
				RAZEM	124.000
2.4. 34		Obudowy urządzeń wentylacyjnych			
379 d.2. 4.34	KNR 2-03 0308-04	Żaluzja profile stalowe systemowe, lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006	m ²		
		100.74	m ²	100.740	
				RAZEM	100.740
2.4. 35		Odboje			
380 d.2. 4.35	kalk. własna	Odboje	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.4. 36		Słupki osadzone w posadzce			
381 d.2. 4.36	kalk. własna	Słupki osadzone w posadzce	szt		
		19+19+17+45	szt	100.000	
				RAZEM	100.000
2.5		Drzwi i bramy			
2.5. 1		Z - Drzwi wewnętrzne			
382 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe	szt.		
		25+45+5+43	szt.	118.000	
				RAZEM	118.000
383 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-07 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3,3, szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczepek rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
384 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-07 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3,3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - Yale, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczepek rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
385 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-07 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - Yale, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozapczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
386 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-07 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - Yale, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozapczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
387 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-01 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - TAK, elektrozapczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
388 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-01 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy 2, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozapczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
389 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-03 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozapczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
390 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-14 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozapczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
391 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-05 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - TAK, elektrozapczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
392 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-06 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - TAK, elektrozapczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
393 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-04 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
394 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-02 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
395 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-01 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
396 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-03 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
397 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-03 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - .3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 1, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
398 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-04 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - .3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
399 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-04 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - .3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 1, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
400 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-02 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
401 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-01 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
402 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SO-01 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
403 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-09 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
404 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-02 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
405 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-07 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3,3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
406 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-03 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
407 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-04 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
408 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-05 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
409 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-03 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
410 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-05 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
411 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-06 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
412 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-07 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
413 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-08 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
414 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-06 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
415 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-08 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
416 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi BA-04 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
417 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-02 typ - DP, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
418 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-13 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
419 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-12 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
420 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-05 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
421 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-04 typ - DT, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
422 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-03 typ - DT, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
423 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-06 typ - DX, prawe/lewe - L, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2 TAK, podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*2	m ² m ²	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690
424 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-06 typ - DX, prawe/lewe - L, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2 TAK, podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*2	m ² m ²	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
425 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-06 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
426 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-06 typ - DX, prawe/lewe - P, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - 2 TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*2	m ² m ²	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690
427 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-01 typ - DT, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
428 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-02 typ - DT, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
429 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi BA-03 typ - DX, prawe/lewe - L, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*2	m ² m ²	 3.690	 3.690
				RAZEM	3.690
430 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-07 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
431 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-07 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
432 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-08 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
433 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-09 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
434 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-09 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
435 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-10 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
436 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-11 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
437 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-09 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
438 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-10 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
439 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-09 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
440 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-10 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
441 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-11 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
442 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-12 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
443 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-13 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
444 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-11 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
445 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-13 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
446 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-13 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
447 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-07 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
448 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-09 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
449 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-14 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
450 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-15 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
451 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-16 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
452 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-14 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
453 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-16 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
454 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-10 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
455 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-08 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - Yale, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
456 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-08 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - Yale, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
457 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-11 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - TAK, elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
458 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-06 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
459 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-05 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
460 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-10 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
461 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SO-02 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
462 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-11 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
463 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-06 typ - , prawe/lewe - L, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.35)*2.05*2	m ² m ²	 5.125	 5.125
				RAZEM	5.125
464 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SG-11 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
465 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SO-04 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
466 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SO-04 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
467 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi UC-12 typ - DS, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
468 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-07 typ - DE, prawe/lewe - P, szer. - 90+80, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
469 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-08 typ - DE, prawe/lewe - L, szer. - 90+80, wys. - 205, naświetle wysokość - 85, wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
470 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL GA-01 typ - , prawe/lewe - , szer. - 90+40, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.4)*2.05*2	m ² m ²	 5.330	 5.330
				RAZEM	5.330
471 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-14 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - 3.3, zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
472 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-14 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - YALE, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
473 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-14 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - YALE, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
474 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-14 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - YALE, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
475 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi KO-14 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - YALE, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
476 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-02 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - 1, elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
477 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-02 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - 1, elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
478 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi SO-03 typ - DS, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , ppoż - EI60, wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - TAK, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - TAK, zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
479 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-04 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , ppoż - EI60, wykończenie - okleina, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - TAK. 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
480 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-03 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , ppoż - EI60, wykończenie - okleina, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - TAK. 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
481 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-17 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
482 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-17 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
483 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-18 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
484 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-19 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
485 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-19 typ - DL, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
486 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-20 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
487 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-15 typ - DD, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
488 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL GA-07 typ - PP, prawe/lewe - P, szer. - 80+80, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.8+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.560	 6.560
				RAZEM	6.560

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
489 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-07 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
490 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-08 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
491 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-05 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , ppoż - EI60, wykończenie - okleina, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
492 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-09 typ - DP, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
493 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-09 typ - DP, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklane, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
494 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-09 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
495 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-10 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
496 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-10 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
497 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-11 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
498 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi GA-12 typ - DD, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
499 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-21 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
500 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC-22 typ - DL, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
501 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi TE-16 typ - DP, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - 3.3, szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
2.5. 2		P - drzwi do kabin sanitarnych			
502 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC typ - DW, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - zapadka, klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*13	m ² m ²	 23.985	 23.985
				RAZEM	23.985
503 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi WC typ - DW, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - zapadka, klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05*18	m ² m ²	 33.210	 33.210
				RAZEM	33.210
2.5. 3		P - drzwi przesuwne lekkie			
504 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi SG-08 typ - P, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
505 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi UC-14 typ - P, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
506 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi KO-08 typ - P, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
507 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi KO-14 typ - P, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
508 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi KO-14 typ - P, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
509 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi KO-14 typ - P, prawe/lewe - P, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
510 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi SO-04 typ - H, prawe/lewe - , szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - HPL, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - , klamka INOX MAT - , gałka stała - 2, dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - , klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845
				RAZEM	1.845
2.5. 4		R - rolety			
511 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-09 typ - R1, prawe/lewe - , szer. - 220, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 2.2*2.5	m ² m ²	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
512 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-10 typ - R2, prawe/lewe - , szer. - 220, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 2.2*2.5	m ² m ²	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
513 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-11 typ - R3, prawe/lewe - , szer. - 300, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 3*2.5	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
514 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-12 typ - R4, prawe/lewe - , szer. - 300, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 3*2.5	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
515 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-13 typ - R5, prawe/lewe - , szer. - 220, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 2.2*2.5	m ² m ²	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
516 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-13 typ - R6, prawe/lewe - , szer. - 220, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 2.2*2.5	m ² m ²	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
517 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety KO-13 typ - R7, prawe/lewe - , szer. - 220, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - alu, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 2.2*2.5	m ² m ²	 5.500	 5.500
				RAZEM	5.500
2.5. 5		Z - drzwi zewnętrzne			
518 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL GA-00 typ - DE, prawe/lewe - L, szer. - 90+80, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
519 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL GA-01 typ - DE, prawe/lewe - P, szer. - 90+80, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
520 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL GA-06 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 90+35, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.35)*2.05*2	m ² m ²	 5.125	 5.125
				RAZEM	5.125

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
521 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-03 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 90+80, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . (0.9+0.8)*2.05*2	m ² m ²	 6.970	 6.970
				RAZEM	6.970
522 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-01 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 2 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
523 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-01 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 2 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
524 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-03 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 1 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
525 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-08 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 1 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
526 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-10 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 1 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
527 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi AL OG-11 typ - , prawe/lewe - , szer. - 180, wys. - 220, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - automat, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - , 1 czujki ruchu 1.8*2.2*2	m ² m ²	 7.920	 7.920
				RAZEM	7.920
528 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi BA-02 typ - DZ, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KEY, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - 1, samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	 1.845

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.845
529 d.2. 1203-01 5.5	KNR-W 2-02	Drzwi GA- typ - DZ, prawe/lewe - L, szer. - 90, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - m.KE-Y, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - 2x, podł. do SAP - TAK, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
530 d.2. 1203-01 5.5	KNR-W 2-02	Drzwi TE-18 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 100, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - . 1*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
531 d.2. 1203-01 5.5	KNR-W 2-02	Drzwi TE-17 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 100, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - , żaluzje+siatka 1*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
532 d.2. 1203-01 5.5	KNR-W 2-02	Drzwi TE-17 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 100, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - , żaluzje+siatka 1*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
533 d.2. 1203-01 5.5	KNR-W 2-02	Drzwi TE-17 typ - DZ, prawe/lewe - P, szer. - 100, wys. - 205, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - 2, gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - 1, samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - , kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - , próg wysuwany - , żaluzje+siatka 1*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
2.5. 6		Z - bramy zewnętrzne			
534 d.2. 1040-02 5.6	KNR-W 2-02	Brama AL BA-02 typ - , prawe/lewe - , szer. - 350, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - . 3.5*2.5	m ² m ²	 8.750	
				RAZEM	8.750
535 d.2. 1040-02 5.6	KNR-W 2-02	Brama AL BA-02 typ - , prawe/lewe - , szer. - 350, wys. - 250, naświetle wysokość - , wykończenie - szklone, kolor wg wzornika RAL 9006, bulaj w drzwiach szklenie - , szklenie naświetle - , zamek podklamkowy/zapadka do WC - klasy C, klamka INOX MAT - , gałka stała - , dźwignia antypanik - , samozamykacz górny - , samozamykacz dolny - , elektrozaczep rewersyjny - , zwora elektryczna w ramie górnej - , podł. do SAP - zwalniane przez SAP, kontrakton + podłączenie do SSWiN - TAK, klawiatura - , próg stały - L, próg wysuwany - . 3.5*2.5	m ² m ²	 8.750	
				RAZEM	8.750
2.6		Otoczenie (nawierzchnie, krawężniki)			
536 d.2. 0403-02 6	KNR 2-31	Krawężniki prefabrykowany AIRSIDE KR2-20/40/100 267	m m	 267.000	
				RAZEM	267.000
537 d.2. 0403-02 6	KNR 2-31	Krawężniki prefabrykowany LANSIDE KR2-20/40/100 98	m m	 98.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.000
538	KNR 2-31 d.2. 0404-06 6	Krawężniki granitowe AIRSIDE KR1-10/20/100cm	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
539	KNR 2-31 d.2. 0404-06 6	Krawężniki granitowe LANSIDE KR1-10/20/100cm	m		
		175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
540	KNR 2-31 d.2. 0302-04 6	Kostka granitowa czarna CH3-10/10 LANSIDE	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
541	KNR 2-31 d.2. 0302-04 6	Kostka granitowa szara CH2-10/10 AIRSIDE	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
542	KNR 2-31 d.2. 0302-04 6	Kostka granitowa szara CH2-10/10 LANSIDE	m ²		
		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
543	KNR 2-31 d.2. 0506-01 6	Płyty betonowe prefabrykowane CH1-2x60/120cm AIRSIDE	m ²		
		394*0.6*0.6	m ²	141.840	
				RAZEM	141.840
544	KNR 2-31 d.2. 0506-01 6	Płyty betonowe prefabrykowane CH1-2x60/120cm LANSIDE	m ²		
		694*0.6*0.6	m ²	249.840	
				RAZEM	249.840