

Przedmiar

Lp. SST	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Obiekt 1	Docieplenie tarasu budynku IX LO w Gdyni.		
	Ceny materiałów IVkwartał 2018 r		
Element robót 1.1	Docieplenie tarasu.		
Pozycja 1.1.1 B-01.00.00	KNR 0401-0535-08 Rozebranie obróbek blacharskich okapów, kołnierzy z blachy nie nadającej się do użytku. ogniomury- nakrywy ,obróbka balkonu,obróbki styk: ogniomury dach, przy różnicach wysokości dachów,wokół kominów	m2	1,113
	$0,5-(3,2+4,2)+12,5*0,3+14,21*0,3$	=	1,113
Pozycja 1.1.2 B-01.00.00	KNR 0401-0354-14 Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrady.	szt.	15,000
	15	=	15,000
Pozycja 1.1.3 B-01.00.00	KNR 0401-0519-06 Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych Krotność = 4,00	m2	35,289
	$(14,21+12,5)*0,5*1,8+0,5*12,5*1,8$	=	35,289
Pozycja 1.1.4 B-01.00.00	KNR 0401-0609-01 Rozebranie trocinobetonu grubości do 6 cm.	m2	35,289
	35,289	=	35,289
Pozycja 1.1.5 B-01.00.00	KNR 0401-0609-03 Rozebranie płyt supremy .	m2	35,890
	35,89	=	35,890
Pozycja 1.1.6 B-01.00.00	KNR 0401-0804-07 Zerwanie posadzki cementowej.	m2	35,890
	35,89	=	35,890
Pozycja 1.1.7 B-01.00.00	KNR 0401-0511-03 Rozebranie pokrycia z płyt fałdowych i blachy fałdowej wraz rusztem drewnianym nie nadających się do użytku.	m2	35,289
	35,289	=	35,289
Pozycja 1.1.8 B-05.01.00	KNR 0401-0735-02a Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych na ścianie attykowej przy tarasie ponad dachem płaskim, kategoria tynków III .	m2	22,500
	$12,5*1,8$	=	22,500
Pozycja 1.1.9 B-11.00.00	KNR 0023-2612-06 Przyklejanie warstwy siatki na ścianach na ścianie attykowej wklejenie warstwy siatki Kliny ze styropianu.Nie układać tynku pod obróbkę blacharską.	m2	22,500
	22,5	=	22,500
Pozycja 1.1.10 B-11.00.00	KNR 0023-0931-05b Wykonanie ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowo- silikonowego o grub.1.5 mm, na ścianie attykowej.	m2	22,500
	22,5	=	22,500

Przedmiar

Lp. SST	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.1.11 B-04.00.00	KNR 0202-0607-01 Izolacje z folii paroprzepuszczalnej zakład 15 cm z wywinięciem na ściany	m2	42,347
	35,289*1,2	=	42,347
Pozycja 1.1.12 B-03.03.00	KNR 0202-0609-01b Izolacje cieplne z płyt PIR frezowane, poziome, na wierzchu konstrukcji tarasu o wsp. max. 0,025W/m2*K gr 18 cm.	m2	35,289
	35,289	=	35,289
Pozycja 1.1.13 B-03.01.00	KNR 0202-1101-02a Wylewka betonowa B- 15 -z warstwą spadkową gr.6-8 cm	m3	2,823
	0,08*35,289	=	2,823
Pozycja 1.1.14 B.04.01.00	KNR 0202-0602-05 Izolacje przeciwwodna, powłokowe, poziome i pionowe .Masa dyspersyjna asfaltowo- kauczukowa na podkładzie z masy dyspersyjnej-2 x folia półpłynna np.IZOCHAN z wywinięciem na ściany na wys. 30 cm.	m2	38,818
	35,289*1,1	=	38,818
Pozycja 1.1.15 B-10.02.00	KNR 0202-1118-01 Przygotowanie podłoża.	m2	35,289
	35,289	=	35,289
Pozycja 1.1.16 B-10.02.00	KNR 0202-1118-09 Posadzki z płytek tarasowych wymiarach 30x30 cm, mrozoodporne, antypoślizgowe gr. 1,5 cm na klej do płytek do zastosowań zewnętrznych, mrozoodporny, wodoodporny gr.2,5 cm. Łytki wg projektu wykonawczego, antypoślizgowe, kolorystyka do uzgodnienia z projektantem i użytkownikiem wsp. R = 1,030 wsp. M = 1,300	m2	35,289
	35,289	=	35,289
Pozycja 1.1.17 B-10.02.00	KNR 0202-1120-01 Cokoliki z płytek tarasowych- cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża.	m	26,750
	14,25+12,5	=	26,750
Pozycja 1.1.18 B-10.02.00	KNR 0202-1120-02 Cokolik z płytek o wymiarach 30x30 - cokolik 10 cm, układanych metodą zwykłą na klej, z przycinaniem płytek.	m	26,750
	26,75	=	26,750
Pozycja 1.1.19 B-09.01.00	KNR 0202-0506-02b Obróbki na tarasie z blachy powlekanej o grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2	15,320
	0,7*(2,8+3,8)+0,4*12,5+0,4*14,25	=	15,320
Pozycja 1.1.20 B-09.01.00	Kalkulacja wasna Dostawa i montaż balustrad na tarasie ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym z panelami ze szkła bezpiecznego, wys.1,1 m	m	6,600
	2,8+3,8	=	6,600

Przedmiar

Lp. SST	Opis	j.m.	Obmiar
	Przedmiar		
Pozycja 1.1.21 B-01.00.00	KNR 0401-0108-09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą utylizacyjną.	m3	9,139
	$1,113 \cdot 0,02 + 1,0 + 35,289 \cdot (0,02 + 0,06 + 0,12 + 0,03)$	=	9,139
Pozycja 1.1.22 B-01.00.00	KNR 0401-0108-10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km. Krotność = 19,00	m3	9,139
	9,139	=	9,139

koniec wydruku