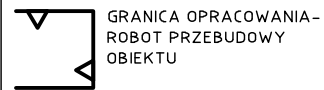


1. INWENTARYZACJA WG RYSUNKOW IN

OBSZARY (CZĘŚCI)
BUDYNKU) NIE BĘDĄCE
ZAKRESEM PROJEKTU

TAB. A UWAGI OGÓLNE

OZN.	A (m2)	FUNKCJA	POSADZKA / UWAGI
1	2	3	4
1-1	8,91	ZMYWALNIA	-
1-2	11,45	WYDAWALNIA	-
1-3	5,69	KORYTARZ	-
1-4	5,98	KŁATKA SCHOD.	-
1-5	22,22	KUCHNIA	-
1-6	82,46	SALA ZAJEC	-
1-7	28,95	HOL ISTN.	FRAGMENT
1-8	9,75	KORYTARZ	-
1-9	17,87	KŁATKA SCHOD.	-
1-10	6,57	WIATROLAP	-
	191,10		

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 0

BW - BALUSTRA DA WEWNETRZNA BL - BLAT DL - DYLAACJA 3,0cm Z WYPELNIENIAMI ZE STYROPIANU DP - DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO G - GRZEJNIK (PROJEKTOWANE POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY ISTNIĄCEJ LOKALIZACJI) GI - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY GK - PROJ. SCIANA TYPU LEKKIEGO IP1 - IZOLACJA PRZECIWDODNA PION. NA SC. PROJEKTOWANYCH IP2 - IZOLACJA PRZECIWDODNA PION. NA SC. ISTNIEJĄCYCH (W TYM NAPRAWA I RENOWACJA) K - KRATA NA STUDNI DOSWIETLENIA OKIEN PIWNICY KG - KUCHENKA GAZOWA KP - KOSZ PRZELEWOWY KS - KANALIZACJA SANITARNA LS - LUSTRO LD - LODOWKA N - - - PROJEKTOWANE NADPROŻE (NP. N-1) NG - NAGRZEWNICA NW - NAWIEWNIK PODOKIENNY HIGROSTEROWANY OK - OKAP PAT - PATEL NIA EL. PL - POLKA PRL - PRALKA R - ROZDZIELNICA EL. REG - REGAL RPO - RECZNY PRZYCISK ODDYMIANIA RS - RURA SPUSTOWA RY - RYNNA SA - SCIANKA SANITARNA SD - SZAFKA DWUSTRONNA SPR - SEPARATOR TŁUSZCZU I	SKROBI 80X100X100 cm SM - KOSZ 10l SZK - SZAFKA TG - TABORET GAZOWY W - WIESZAKI WP - WYPARZARKA WS - SCHODY NA PODDASZE WYC - WYCIERACZKA ZL - ZLEW ZM - ZMYWARKA NW1 - NAWIEWNIK OKIENNY (W RAMIE OKIENNEJ-GÓRA) Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU 50m3/h NW2 - NAWIEWNIK OKIENNY (W RAMIE OKIENNEJ-GÓRA) Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU 35m3/h NW3 - NAWIEWNIK PODOKIENNY (W SCIANIE POD PARAPETEM OKNA) 40m3/h
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SC.(i)-2
(i) TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
(i) SC. Z CEGŁY 38,0cm
(i) TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

TAB. C OZNACZENIA

	PROJ. SCIANY Z PUSTAKOW SILKA 19,0cm
	PROJ. SCIANY Z BŁOCKOW BET. 25,0cm
	PROJ. SCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ 12,0cm
	PROJ. SC. TYPU LEKKIEGO (GK), W TYM OKŁADZ., ZA- I OBUDOWY
	PROJ. ZAMUROWANIA
	ISTN. SC. MUROWANE
	ISTN. SC. UKŁAD OBECNY
	KS - RURY KAN. SANITARNEJ
	RS - RURY KAN. DESZCZOWEJ
	KRATKA SCIEKOWA PODŁOG. Z SYFONEM
	ZAWOR CZERPALNY
	HYDRANT 25 (SZAFKA WNEKOWA)
	SG - SZAFKA ZE ŚRODKIEM GASNICZYM
	PRZEWODY WENT. GRAWIT.
	ROZDZIELNICE EL. Z OZNACZENIEM
	KRATKI I ANEMOSTATY ZESP. NAWIEWU (N) I WYCIAGU (W)
	PRZEWODY (PIONY) WENTYLACJI MECH.

RYS. D SYMBOLE NA RYSUNKU

0 1 2 5m
PPP=CA 47,90m NPM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22		
NR EWID. DZIAŁEK	656/35		
TYTUŁ (NAZWA RYS.)	RZUTY, PRZEKROJ I ELEWACJE - FRAGMENT		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	RZUT - POZIOM PARTERU (PP0)		
BIERNAT ARCHITEKI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-356 GDYNIA NIP 953-190-51-29	PROJEKTANT ARCH. M. BIERNAT PO/KK/031/03 LIS 2007	SPRAWDZAJĄCY ARCH. M. BERNATEK PO/KK/030/03 LIS 2007	
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 80-266 GDAŃSK TELEFON/FAX 05876030-31 E-MAIL a@biernat.net.pl	OPRACOWANIE STEFAN KOŁODZIEJCZYK	OPRACOWANIE ELŻBIETA SAWONIEWICZ	
STAN PB/W	SKALA 1:100	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. AB02 REWIZJA 0

1. SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW, KANAŁÓW, URZĄDZEŃ TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTÓW POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. (DOT. W SZCZEGÓLNOŚCI POM., W KTÓRYCH TE SYSTEMY I URZĄDZENIA NIE ZOSTAŁY OKREŚL. NA RYS. ARCHIT.)
2. LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZEJŚC INSTALACJI
ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ. OTWOROWANIA PRZEGROD PÓN. Ø110mm (0.01m²) WYKONAĆ NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH.
3. OZNACZENIA ELEMENTÓW WG LEGENDY.
4. ROZWIĄZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZĘŚCI OPISOWEJ I OPISU RYSUNKU I/LUB ODPOWIEDNICH RYS. DETALI.
6. DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW WG ODPOWIEDNICH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
8. ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
9. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGÓLNE

SC.-1
- TYNK MIN. NA SIATCE Z WL. SZKL.
- STYROPIAN 10cm
- SC. Z CEGŁY SILKA 19,0cm
- TYNK GIPSOWY Z GLADZIA 1,5cmSC.-2
- TYNK MIN. NA SIATCE Z WL. SZKL.
- STYROPIAN 10cm
- SC. Z CEGŁY SILKA 25,0cm
- TYNK GIPSOWY Z GLADZIA 1,5cm

RZUT PARTERU, 1:100