

## 1. INWENTARYZACJA WG RYSUNKOW IN

GRANICA OPRACOWANIA-  
ROBOT PRZEBUDOWY  
OBIEKTUOBSZARY (CZESCI)  
BUDYNKU NIE BEDACE  
ZAKRESEM PROJEKTU

TAB. A UWAGI OGOLNE

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	KLATKA 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	KLATKA 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 POLOZENIE I/LUB ZMIANY ISTNIJACEJ LOKALIZACJI) GI - GRZEJNIK ISTNIEJACY GK - PROJ. SCIANA TYPU LEKKIEGO IP1 - IZOLACJA PRZECIWDODNA PION. NA SC. PROJEKTOWANYCH IP2 - IZOLACJA PRZECIWDODNA PION. NA SC. ISTNIEJACYCH (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 NADPROZE (NP. N-1) NG - NAGRZEWNICA NW - NAWIEWNIK PODOKIENNY HIGROSTEROWANY OK - OKAP PAT - PATEL尼亚 EL. PL - POLKA PRL - PRALKA R - ROZDZIELNICA EL. REG - REGAL RPO - RECZNY PRZYCISK ODDDYMIANIA RS - RURA SPUSTOWA RY - RYNNA SA - SCIANKA SANITARNA SD - SZAFKA DWUSTRONNA SPR - SEPARATOR TLUSZCZU 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-GORA) Z REGULACJA PRZEPLYWU 50m3/h NW2 - NAWIEWNIK OKIENNY (W RAMIE OKIENNEJ-GORA) Z REGULACJA PRZEPLYWU 35m3/h NW3 - NAWIEWNIK PODOKIENNY (W SCIANIE POD PARAPETEM OKNA) 40m3/h
---	---

TAB. C OZNACZENIA

	PROJ. SCIANY Z PUSTAKOW SILKA 19,0cm
	PROJ. SCIANY Z BLOCZKOW BET. 25,0cm
	PROJ. SCIANY Z CEGLY PELNEJ 12,0cm
	PROJ. SC. TYPU LEKKIEGO (GK), W TYM OKLADZ., ZA- I OBUDOWY
	PROJ. ZAMUROWANIA
	ISTN. SC. MUROWANE
	ISTN. SC. UKLAD OBECNY
	KS - RURY KAN. SANITARNEJ
	RS - RURY KAN. DESZCZOWEJ
	KRATKA SCIEKOWA PODLOG. Z SYFONEM
	ZAWOR CZERPALNY
	HYDRANT 25 (SZAFKA WNEKOWA)
	SG - SZAFKA ZE SRODKIEM 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 SAMORZADOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22		
NR EWID. DZIALEK	656/35		
TYTUL (NAZWA RYS.)	RZUTY, PRZEKROJ I ELEWACJE - FRAGMENT		
BRANZA	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	SPRAWDZAJACY ARCH. M. BIERNAT PO/KK/031/03 LIS 2007	
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 80-266 GDANSK TELEFON/FAX 05876030-31 E-MAIL a@biernat.net.pl	OPRACOWANIE STEFAN KOLODZIEJCZYK	OPRACOWANIE ELZBIETA SAWONIEWICZ	
STAN PB/W	SKALA 1: 100	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. AB02
			REWIZJA 0

SC.-1  
- TYNK MIN. NA SIATCE Z WL. SZKL.  
- STYROPIAN 10cm  
- SC. Z CEGLY SILKA 19,0cm  
- TYNK GIPSOWY Z GLADZIA 1,5cmSC.-2  
- TYNK MIN. NA SIATCE Z WL. SZKL.  
- STYROPIAN 10cm  
- SC. Z CEGLY SILKA 25,0cm  
- TYNK GIPSOWY Z GLADZIA 1,5cmSC.(i)-2  
- (i) TYNK CEM.-WAP. 1,5cm  
- (i) SC. Z CEGLY 38,0cm  
- (i) TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

RZUT PARTERU, 1:100

1. SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODOW, KANALOW, URZADZEN TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTOW POSZCZEGOLNYCH BRANZ. (DOT. W SZCZEGOLNOSCI POM., W KTORYCH TE SYSTEMY I URZADZENIA NIE ZOSTALY OKRESL. NA RYS. ARCHIT.)  
2. LOKALIZACJE I WIELKOSC OTWOROW DLA PRZEJSC INSTALACJI  
ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJA POSZCZ. BRANZ. OTWOROWANIA PRZEGROD PON. Ø110mm (0.01m2) WYKONAC NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBOT INSTALACYJNYCH.  
3. OZNACZENIA ELEMENTOW WG LEGENDY.  
4. ROZWIAZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZESCI OPISOWEJ I OPISU RYSUNKU I/LUB ODPOWIEDNIH RYS. DETALI.  
6. DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPELNIENIA OTWOROW WG ODPOWIEDNIH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.  
8. ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG CZESCI OPISOWEJ PROJEKTU.  
9. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGOLNE