

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 PON. 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

1. INWENTARYZACJA WG RYSUNKÓW IN



GRANICA OPRACOWANIA-
ROBOT PRZEBUDOWY
OBIEKTU



OBSZARY (CZĘŚCI)
BUDYNKU) NIE BĘDĄCE
ZAKRESEM PROJEKTU

TAB. A UWAGI OGÓLNE

OZN.	A (m2)	FUNKCJA	POSADZKA / UWAGI
1	2	3	4
0-1	20,09	WEZEL CIEPL.	-
0-2	11,02	KLATKA SCHOD.	-
0-3	12,69	POM. SOCJAL.	-
0-4	2,31	WC	-
0-5	2,08	PRZEDSIONEK	-
0-6	6,05	PRZYG. WARZ.	-
0-7	9,90	MAGAZYN WARZ.	-
0-8	4,68	MAGAZYN JAJ	-
0-9	7,72	POM. LOD.	-
0-10	14,31	KORYTARZ	-
0-11	14,13	MAG. P. SUCHYCH	-
0-12	3,32	POM. GOSP.	-
0-13	4,20	ARCHIWUM	-
0-14	20,37	MAG. PODR.	-
0-15	34,28	POM. POMOC.	-
167,15			

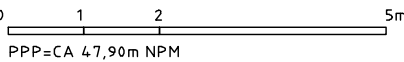
TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1

BW - BALUSTRA DA WEWNETRZNA BL - BLAT DL - DYŁACJA 3,0cm Z WYPEŁNIENIAMI ZE STYROPIANU DP - DOZOWNIK PAPIERU TOALETOWEGO G - GRZEJNIK (PROJEKTOWANE POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY ISTNIJĄCEJ LOKALIZACJI) GI - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY GK - PROJ. SCIANA TYPU LEKKIEGO IP1 - IZOLACJA PRZECIWWODNA PION. NA SC. PROJEKTOWANYCH IP2 - IZOLACJA PRZECIWWODNA 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 - PATELNIJA EL. PL - POLKA PRL - PRALKA R - ROZDZIELNICA EL. REG - REGAL RPO - RECZNY PRZYCISK ODDYMNIANIA 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
---	---

TAB. C OZNACZENIA

	PROJ. SCIANY Z PUSTAKÓW SILKA 19,0cm
	PROJ. SCIANY Z BLOCKÓW 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
	RURY KAN. SANITARNEJ
	RURY KAN. DESZCZOWEJ
	KRATKA SCIEKOWA PODŁOG. Z SYFONEM
	ZAWOR CZERPALNY
	HYDRANT 25 (SZAFKA WNEKOWA)
	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



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 PIWNICY (PP -1)		
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. BIERNATEK PO/KK/030/03 LIS 2007	
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 80-244 GDANSK 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. AB01 REWIZJA 0