



RZUT PIETRA, 1:100

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 POK. Ø110mm (0.01m<sup>2</sup>) 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 OPRAWOWANIA-  
ROBOT PRZEBUDOWY  
OBIEKTU

OBSZARY (CZĘŚCI)  
BUDYNKU) NIE BĘDĄCE  
ZAKRESEM PROJEKTU

TAB. A UWAGI OGÓLNE

OZN.	A (m2)	FUNKCJA	POSADZKA / UWAGI
1	2	3	4
2-1	20,95	POK. DYR.	-
2-2	12,41	PRZEDSIONEK	-
2-3	12,54	KSIEG.+INTEND.	-
2-4	6,17	WC/LAZ.	-
2-5	3,20	PRZEDSIONEK	-
2-6	12,29	POK. NAUCZY.	-
2-7	12,66	KORYTARZ	-
2-8	12,37	POM. SOCJAL.	-
2-9	60,06	SALA ZAJĘĆ	-
2-10	6,28	WC	-
2-11	24,93	POM. GOSPOD.	-
2-12	24,50	KŁATKA SCHOD.	-
208,36			

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 1

BW – BALUSTRA DA WEWNĘTRZNA  
BL – BLAT  
DL – DYLATACJA 3,0cm Z  
WYPEŁNIENIAMI ZE STYROPIANU  
DP – DOZOWNIK PAPIERU  
TOALETOWEGO  
G – GRZEJNIK (PROJEKTOWANE  
POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY  
ISTNIĄCEJ LOKALIZACJI)  
GI – GRZEJNIK ISTNIEJĄCY  
GK – PROJ. ŚCIANA 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 – ŁODOWKA  
N – PROJ. NADPROŻE  
(NP. N-1)  
NG – NAGRZEWNICA  
NW – NAWIEWNIK PODOKIENNY  
HIGROSTEROWANY  
OK – OKAP  
PAT – PATELNA EL.  
PL – POLKA  
PRL – PRALKA  
R – ROZDZIELNICA EL.  
REG – REGAL  
RPO – RECZNY PRZYCISK  
ODDDYMIANIA  
RS – RURA SPUSTOWA  
RY – RYNNA  
SA – ŚCIANKA 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-GÓRA) Z  
REGULACJĄ PRZEPŁYWU 50m<sup>3</sup>/h  
NW2 – NAWIEWNIK OKIENNY (W  
RAMIE OKIENNEJ-GÓRA) Z  
REGULACJĄ PRZEPŁYWU 35m<sup>3</sup>/h  
NW3 – NAWIEWNIK PODOKIENNY (W  
ŚCIANIE POD PARAPETEM OKNA)  
40m<sup>3</sup>/h

TAB. C OZNACZENIA

	PROJ. ŚCIANY Z PUSTAKÓW SILKA 19,0cm
	PROJ. ŚCIANY Z BŁOCKÓW BET. 25,0cm
	PROJ. ŚCIANY 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
	RS O RURY KAN. SANITARNEJ
	RS O 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
	W 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 PIETRA IPP1		
BIERNAT ARCHITEKI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-356 GDYNIA NIP 953-190-51-29	PROJEKTANT ARCH. M. BIERNAT PO/KK/03/03 LIS 2007		SPRAWDZAJĄCY ARCH. M. BERNATEK PO/KK/03/03 LIS 2007
	OPRACOWANIE STEFAN KOŁODZIEJCZYK		OPRACOWANIE ELŻBIETA SAWONIEWICZ
STAN PB/W	SKALA 1 : 100	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. <b>AB03</b>
			REWIZJA 0