



RZUT PIETRA, 1:100

OZN.	A (m2)	FUNKCJA	POSAZKA / 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 ZAJEC	-
2-10	6,28	WC	-
2-11	24,93	POM. GOSPOD.	-
2-12	24,50	KLATKA SCHOD.	-
208,36			

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 0

1. SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODOW, KANAŁOW, URZĄDZEŃ TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTOW POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. (DOT. W SZCZEGÓLNOŚCI POM., W KTÓRYCH TE SYSTEMY I URZĄDZENIA NIE ZOSTAŁY OKREŚL. NA RYS. ARCHIT.)  
2. LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWÓRÓW DLA PRZEJŚC. INSTALACJI  
ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ. OTWOROWANIA PRZEGROD PON. Ø110mm (a Ø1m2) 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 OTWÓRÓW 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

SUFIT ISTNIEJĄCY (WYPRAWA TYNK. CEM.-WAP.), PROJEKTOWANA POWŁOKA MALARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY

SUFIT - PROJEKTOWANA WYPRAWA TYNK. GIPSOWA Z GLĄDZIA 1,5 cm, POWŁOKA MALARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY

SUFIT PROJEKTOWANY PODWIESZANY, Z PŁYT GKB NA PROFILACH STALOWYCH(SZEROKOŚĆ PROFILI, ROZWIĄZANIA POŁĄCZEŃ ZE STROPEM ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU) POWŁOKA MALARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY

SUFIT PROJEKTOWANY PODWIESZANY (OSŁONA DEKOR. OBUDOWY OGNIOSCHRONNEJ Z PL. SILIKAT.-CEM. KANAŁU WENT.) Z PŁYT GKB NA PROFILACH STALOWYCH(SZEROKOŚĆ PROFILI, ROZWIĄZANIA POŁĄCZEŃ ZE STROPEM ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU) POWŁOKA MALARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY

ES-SYSTEM C01 236 EVG  
3 SZTUK

ES-SYSTEM C01 136 EVG  
8 SZTUK

ES-SYSTEM 3000 VEGA 2x54W  
7 SZTUK

ES-SYSTEM SDS 236 EVG  
8 SZTUK

ES-SYSTEM SDS 418 EVG  
2 SZTUK

ES-SYSTEM SD 258 EVG  
2 SZTUK

ES-SYSTEM SD 418 EVG  
15 SZTUK

ES-SYSTEM TL 418.D-0 EVG  
11 SZTUK

ES-SYSTEM GLOBUS 36W IP44  
11 SZTUK

ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x26V EVG  
12 SZTUKI

ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x18W EVG  
2 SZTUKI

ES-SYSTEM DN260.2x26T EVG  
11 SZTUKI

ES-SYSTEM ZEUS ZU-IN. 70  
1 SZTUK

ES-SYSTEM MONITOR1 TA2N  
11 SZTUK

AW OPRAWA Z MODUŁEM AWARYJNYM 2h  
REW DRZWI CZKI REWIZYJNE 20,0x20,0cm, Z WYKONCZENIEM Z PL. GK I POWŁOCĄ MALARSKĄ JAK SUFIT

RYS. D SYMBOLE NA RYSUNKU

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22
NR EWID. DZIAŁEK	654/35
TYTUL (NAZWA RYS.)	SUFITY - WYKONCZENIA - POZIOM PIETRA IPP-9
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BIERNAT ARCHITEKI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-354 GÓRYŃ NP 953-795-51-29	PROJEKTANT ARCH. M. BERNAT PO/KK/931/03 LIŚ 2007
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 85-246 GDAŃSK TELEFON/FAX 55876030-31 E-MAIL ag@biernat.net.pl	SPRAWDZAJĄCY ARCH. M. BERNATEK PO/KK/930/03 LIŚ 2007
OPRACOWANIE STEFAN KOŁODZIEJCZYK	OPRACOWANIE ELŻBIETA SAWONIEWICZ

STAN PB/PW	SKALA 1:50	SYMBOL 002-46	NR RYS./ARK. AF06	REWIZJA 0
---------------	---------------	------------------	----------------------	--------------