



RZUT PIWNICY, 1:100

OZN.	A (m2)	FUNKCJA	POSAZDKA / 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	9,50	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 POZIOMY 0

- 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.)
- LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZEJŚC. INSTALACJI ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ. OTWOROWANIA PRZEGROD PON. Ø110mm (0.01m2) WYKONAĆ NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH.
- OZNACZENIA ELEMENTÓW WG LEGENDY.
- ROZWIĄZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZĘŚCI OPISOWEJ I OPISU RYSUNKU I/LUB ODPOWIEDNICH RYS. DETALI.
- DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW WG ODPOWIEDNICH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
- ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
- WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGÓLNE

- SUFIT ISTNIEJĄCY (WYPRAWA TYNK. CEM.-WAP.), PROJEKTOWANA POWŁOKA MAŁARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY
- SUFIT - PROJEKTOWANA WYPRAWA TYNK. GIPSOWA Z GŁADZIĄ 15 cm, POWŁOKA MAŁARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY
- SUFIT PROJEKTOWANY PODWIESZANY, Z PŁYT GKB NA PROFILACH STALOWYCH(SZEROKOŚĆ PROFILI, ROZWIĄZANIA POŁĄCZEN ZE STROPEM ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU) POWŁOKA MAŁARSKA EMULSYJNA 2x NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU, KOLOR BIAŁY
- SUFIT PROJEKTOWANY PODWIESZANY PRZECIW POZAROWY, Z PŁYT GKB NA PROFILACH STALOWYCH(SZEROKOŚĆ PROFILI, ROZWIĄZANIA POŁĄCZEN ZE STROPEM ZGODNIE Z WYMOGAMI SYSTEMU) POWŁOKA MAŁARSKA 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 250 EVG 2 SZTUK
- ES-SYSTEM SD 418 EVG 15 SZTUK
- ES-SYSTEM TL 418 D-0 EVG 17 SZTUK
- ES-SYSTEM GLOBUS 36W IP44 11 SZTUK
- ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x26V EVG 12 SZTUKI
- ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x18M EVG 2 SZTUKI
- ES-SYSTEM DN260 2x26T EVG 11 SZTUKI
- ES-SYSTEM ZEUS ZU-IN. 70 1 SZTUK
- ES-SYSTEM MONITOR1 TA2N 11 SZTUK
- A W OPRAWA Z MODULEM AWARYJNYM 2h

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	656/35	
TYTUŁ (NAZWA RYS.)	SUFIITY - WYKONCZENIA - POZIOM PIWNICY (PP -9	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BIERNAT ARCHITEKCI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-354 GÓRYŃ NIP 953-790-51-29	PROJEKTANT ARCH. M. BIERNAT PD/KK/031/03 LIS 2007	SPRAWDZAJĄCY ARCH. M. BERNATEK PD/KK/030/03 LIS 2007
BIURO: AL. GRUNWALDZKA 211 80-246 GDAŃSK TELEFON/FAX 05876030-31 E-MAIL a@biernat.net.pl	OPRACOWANIE STEFAN KOŁODZIEJCZYK	OPRACOWANIE ELŻBIETA SAWONIEWICZ
STAN PB/PW	SKALA 1 : 50	SYMBOL 002-46
NR RYS./ARK. AF04		REWIZJA 0