

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naściennych lub podtynkowo.
W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
listwy naścienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

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		

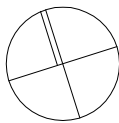
TAB. B. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 0

- 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 OTWÓRÓW DLA PRZEJŚC. INSTALACJI. ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ. OTWOROWANIA PRZEGROD PON. Ø110mm (0.01m2) WYKONAC 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 OTWÓRÓW WG. ODPOWIEDNICH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
- ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG. CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
- WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

	C01 236 EVG 3 SZTUK
	C01 136 EVG 8 SZTUK
	3000 VEGA 2x54W 7 SZTUK
	SDS 236 EVG 8 SZTUK
	SDS 418 EVG 2 SZTUK
	ES-SYSTEM SD 258 EVG 2 SZTUK
	SD 418 EVG 15 SZTUK
	TL 418 D-0 EVG 17 SZTUK
	GLOBUS 36W IP44 11 SZTUK
	DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x26V EVG 12 SZTUKI
	ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x18M EVG 2 SZTUKI
	DN260 2x26T EVG 11 SZTUKI
	ZEUS ZU-1N 70 1 SZTUK
	MONITOR 1 TA2N 11 SZTUK
	OPRAWA Z MODULEM AWARYJNYM 2h
	LACZNIK SWIECNIKOWY
	LACZNIK POJEDYNCZY
	LACZNIK POJEDYNCZY IP44
	LACZNIK SCHODOWY IP44
	PRZYCIŚK ZWIERNY "SWIATLO"

RYŚ. D. SYMBOLE NA RYSUNKU

0 0,1 0,5 1m
PPP=CA 4,7,90m NPM



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22
NR EWID. DZIAŁEK	656/35
TYTUL (NAZWA RYS.)	Plan instalacji elektrycznych oświetlenia - poziom piwnicy
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BIERNAT ARCHITEKCI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-356 GOYŃA NP 953-190-51-29	PROJEKTANT Zbigniew Szymanski 2063/GS/85 LIS 2007
BUD. AL. GRUNWALDZKA 211 80-266 GDANSK TELEFON/FAX 05876030-31 E-MAIL agbiernat-net.pl	SPRAWDZAJĄCY inż. Jacek Andrzejczak 62/GS/2002 LIS 2007
	OPRACOWANIE Marek Florianowicz
	OPRACOWANIE
STAN PB/PW	SKALA 1 : 50
	SYMBOL 002-46
	NR RYS./ARK. E-15
	REWIZJA 0