



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 ZAJEC	-
2-10	6,28	WC	-
2-11	24,93	PRAL. + MAG. P.	-
2-12	24,50	KLATKA SCHOD.	-

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 0

- SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODOW, KANALOW, URZADZEN TECHNOL. I INSTAL. WG PROJEKTOW POSZCZEGOLNYCH BRANZ. (DOT. W SZCZEGOLNOSCI POM., W KTORYCH TE SYSTEMY I URZADZENIA NIE ZOSTALY OKRESL. NA RYS. ARCHIT.)
- LOKALIZACJE I WIELKOSC OTWOROW DLA PRZEJSC INSTALACJI ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJA POSZCZ. BRANZ. OTWOROWANIA PRZEGROD. PON. $\phi 110mm$ (0.01m2) WYKONAC NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBOT INSTALACYJNYCH.
- OZNACZENIA ELEMENTOW WG LEGENDY.
- ROZWIAZANIA PRZEGROD WG ZESTAWIENIA W CZESCI OPISOWEJ I OPISU RYSUNKU I/LUB ODPOWIEDNIH RYS. DETALI.
- DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPELNIENIA OTWOROW WG ODPOWIEDNIH RYS. ZESTAWCZYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
- ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU - WG CZESCI OPISOWEJ PROJEKTU.
- WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. D UWAGI OGOLNE

	CO1 236 EVG 3 SZTUK
	CO1 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-O EVG 17 SZTUK
	GLOBUS 36W IP44 11 SZTUK
	DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x26V EVG 12 SZTUK
	ES-SYSTEM DOWNLIGHTS KOMFORT D225 2x18W EVG 2 SZTUK
	DN260 2x26T EVG 11 SZTUK
	ZEUS ZU-IN 70 1 SZTUK
	MONITOR1 TA2N 11 SZTUK
	A W OPRAWA Z MODULEM AWARYJNYM 2h
	RPO RECZNY PRZYCIK ODDYMIANIA
	COD OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	CENTRALKA ODDYMIANIA
	LACZNIK SWIECZNIKOWY
	LACZNIK POJEDYNCZY
	LACZNIK POJEDYNCZY IP44
	LACZNIK SCHODOWY IP44
	PRZYCIK ZWIERNY *SWIATLO

RYS. 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 65A/35		
NR EWID. DZIAŁEK				
TYTUŁ (NAZWA RYS.)		Plan instalacji elektrycznych oświetlenia - poziom piata		
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		
BIERNAT ARCHITEKCI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-356 GYDYNIA NP 953-190-51-29		mgr Jacek Andrzejczak 42/06/2007 LIS 2007		
BUDOWA		OPRACOWANIE		
AL. GROMADZKA 211 80-246 GDANSK TELEFON/FAX 5976030-31 E-MAIL gbiernat@net.pl		Marek Florianowicz		
OPRACOWANIE		OPRACOWANIE		
STAN		SYMBOL	NR RYS./ARK.	REWIZJA
PB/PW	SKALA 1:50	002-46	E-17	0

UWAGI:

- Wykonawca przed przystapieniem 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 rozdzielni 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach ściennych lub podtynkowych.
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.