



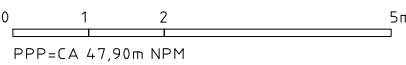


1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru nieprecyzyjnie z rysunku.
Obowiązek wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. 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.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.
6. Instalacje łączące wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
7. Instalacje prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naciśnionych lub podtynkowko.
W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
8. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. Wszystkie przebiegi kabli i przewodów przed ścianą oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masy ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub przed oddzielenia pożarowego.
10. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikami.
listwy naciśnię DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
11. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

TAB. A UWAGI OGOLNE

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1

	Gniazdo pojedyncze
	Gniazdo podwójne
	Gniazdo pojedyncze
	Gniazdo trójfazowe



NWA ADRES OBIEKTU UD:		PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KORCZAKA 22	
NR EWID. DZIAŁEK		656/75	
TYTUŁ, NAZWA RYSJ:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH QNAZD WYTĄCZKOWYCH	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
FAZA		RZUT - PODZIEM PIETRA	
BIERNAT ARCHITEKT UL. STAWOWSKA 16/7 81-504 GDAŃSK NP 953-190-51-29		PROJEKTANT Zbigniew Szymbanski 255/160/19 LIS 2007	
BUDOWA AL. GRUNIAŁDZKA 211 80-246 GDAŃSK TELEFON/FAX 058-351-31-31 E-MAIL ubj@netnet.pl		SPRAWDZAJĄCY Ryszard Andrzejczak 631/047-1002 LIS 2007	
OPRACOWANIE		OPRACOWANIE	
Marek Florkowicz			
STAN	SKALA	SYMBOL	NR RYS./ARK.
PW	1 : 50	002-46	E - 21
			0