



UWAGI:

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ PRZEWODAMI KABEL-KOWYMI TYPU YDY z IZOLACJĄ NA NAPIĘCIE MIN. 750V
- PRZEWODY UKŁADAĆ w TYNKU i POD TYNKIEM.
- PRZEWODY WLZ UKŁADAĆ w RURCE INSTALACYJNEJ POD TYNKIEM.
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 1.4m.
- KINKIETY UMIEŚCIĆ NA WYSOKOŚCI 2.2m.
- WYKONAĆ UZIOM OTOKOWY z BEDNARKI FeZn#20x4 UŁOŻONEJ w WYKOPIE NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 0,6 m a PRZY WEJŚCIACH 2m.
- Z OTOKU WYPROWADZIĆ WYPUST DO ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO.

OZNACZENIA

- OŚWIETLENIOWE 230V
- OBWODY GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V
- T1, T2, T3 TABLICE ROZDZIELCZE PARTERU i PIĘTRA
- ⌚ ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE p/t
- ⌚ GNIAZDO WTYCZKOWE p/t 230V 2P+Z
- ⌚ GNIAZDO SIŁOWE 400/230V 4P+Z
- ⌚ OSPRZĘT w WYKONANIU SZCZELNYM
- UZIOM OTOKOWY
- WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE

UKŁAD TN-C-S

Zamawiający	GMINA ADAMÓW 22-442 ADAMÓW pow. ZAMOJSKI			Stadium
Obiekt	ADAPTACJA BUDYNKU REMIZY NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W JACNI			P.BUD.
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZK. RZUT PARTERU			Branża Elektr.
Projektował	inż. M. SIEDLECKI	06.2011		Skala 1:100
Nr uprawnień	UANB-VI-8387/32/90			Nr rys. <b>E03</b>
Sprawdził	mgr inż. M. ALBRECHT	06.2011		
Nr uprawnień	347/Lb/2000			