



UWAGI:

1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ PRZEWODAMI KABEL-KOWYMI TYPU YDY z IZOLACJĄ NA NAPIĘCIE MIN. 750V
2. PRZEWODY UKŁADAĆ w TYNKU i POD TYNKIEM.
3. PRZEWODY WLZ UKŁADAĆ w RURCE INSTALACYJNEJ POD TYNKIEM.
4. ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 1.4m.
5. KINKIETY UMIEŚCIĆ NA WYSOKOŚCI 2.2m.

OZNACZENIA

- OBWODY 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
- - - WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE

UKŁAD TN-C-S

Zamawiający	GMINA ADAMÓW 22-442 ADAMÓW pow. ZAMOJSKI			Stadium
Obiekt	ADAPTACJA BUDYNKU REMIZY NA ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ W JACNI			P.BUD.
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZK. RZUT I PIĘTRA			Branża Elektr.
Projektował	inż. M. SIEDLECKI	06.2011		Skala 1:100
Nr uprawnień	UANB-VI-8387/32/90			Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. M. ALBRECHT	06.2011		E05
Nr uprawnień	347/Lb/2000			