



- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 230/16A wykonać przewodem YDYzo 3x2,5 p/t
 2. Osprzęt podtylnkowy
 3. Gniazda wtykowe podwójne p/t POLO OPTIMA
 4. W remizie, sanitarciach oraz kuchni osprzęt IP 44

UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- izolowanie części czynnych
- użycie obudowy

UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- wyłączniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM

- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
- połączenie wyrównawcze główne
- wyłączniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA

INWESTOR:		Miasto i Gmina Łasin	
		z siedzibą przy ul. Radzyńskiej 2, 86 - 320 Łasin	
INWESTYCJA:		Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczepanki działka nr 292/2	
BIURO PROJEKTOWE:		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reider ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH	SKALA: 1:100
PARTER			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PBW	17.02.2010r.	E_3/4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJAL.
PROJEKTANT	Inż. S. Łaszkiewicz	UPR. PROJ. Wsk-D/17131/2/2002	konst.-budow.
		PODPIS	