



- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 230/16A wykonać przewodem YDYżo 3x2,5 p/t
 2. Osprzęt podtynkowy
 3. Gniazda wtykowe podwójne p/t POŁO OPTIMA
 4. Instalację gniazd wtykowych 400V/16A wykonać przewodem YDYżo 5x4 p/t
 5. Osprzęt podtynkowy IP 44 w kuchni i sanitaracie
 6. Gniazda wtykowe podwójne p/t POŁO OPTIMA IP 44 w kuchni i sanitaracie

- UKŁAD SIECIOWY TN-S
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
 - użycie obudowy
- UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r=30$ mA
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t=0,4$ s
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r=30$ mA

INWESTOR:		Gmina Miasto Łasin ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin	
INWESTYCA:		Remont świetlicy wiejskiej w/ś Pleszewo gm. Łasin Pleszewo 35a - działka nr 00	
GENERALNY PROJEKTANT:		Z.P.i.U.B. BENBUD inż. Benedykt Roder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 127 86-300 Gostadziej	
Tytułowa rysunek:		SKALA:	BRANŻA:
Plan instalacji gniazd wtykowych		1:100	elektryczna
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA	
PBW	09.2009r.	E-2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Stanisław Łaskiewicz	WRR-D17/1317/2002	INSTALACYJNA
ASYSENT PROJEKT	Aleksander Łaskiewicz		