



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

- UKŁAD SIECIOWY TN-S
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
 - uziemienie
- UZUPELNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowe – prądowe ? I_r=30 mA
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłączniki różnicowe – prądowe ? I_r=30 mA

INWESTOR:		Gmina Miasto Łasin ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin	
INWESTYCJA:		Remont świetlicy wiejskiej "PŁOMYK" wieś Wydrzno gm. Łasin działka nr 113/29	
GENERALNY PROJEKTANT:		Z.P.i.U.B. BENBUD inż. Benedykt Roder ul. Ks. dr. Wł. Łęgi 127 86-300 Grotkowo	
TŁACZKA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:
Plan instalacji elektrycznej gniazd wtykowych		1:100	elektryczna
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA
PBW		05.2009r.	E_2
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Stanisław Łaszkiewicz	WRR-D17/1317/2002	INSTALACYJNA
ASYSENT PROJEKT	Aleksander Łaszkiewicz		