



- UWAGA :
1. instalację oświetlenia elektrycznego wykonać przewodem YDYzo 3x1,5; YDYzo 4x1,5 p/t
 2. Osprzęt POLO OPTIMA p/t
 3. Osprzęt hermetyczny p/t IP44 w kuchni i sanitarium
 4. Oprawy oświetleniowe:
 - A – typ OKN 236 P
 - B – typ OPK 236 IP 65
 - C – typ kinkiet do decyzji inwestora
 - D – typ WOS 100W

- UKŁAD SIECIOWY TN–S
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
 - użycie obudowy
- UZUPELNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowe – prądowe ? Ir=30 mA
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłączniki różnicowe – prądowe ? Ir=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		
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:	
Plan instalacji elektrycznej oświetlenia		1:100 elektryczna	
FAZA:	DATA:	NR ARKUSZA	
PBW	05.2009r.	E_1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Stanisław Łaskiewicz	WRR-D17/1317/2002	INSTALACYJNA
ASYSENT PROJEKT	Aleksander Łaskiewicz		