



- 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 sanitariale
 4. Oprawy oświetleniowe:
 - A – typ OKN 236 P
 - B – typ OPK 236 IP 65
 - C – typ OKN 218 P
 - D – typ OPK 218 IP 65
 - E – typ WOS 100W

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

INWESTOR:				Gmina Miasto Łasin ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin			
INWESTYCJA:				Remont świetlicy wiejskiej wsi Plesewo gm. Łasin Plesewo 35a - działka nr 00			
GENERALNY PROJEKTANT:				Z.P.i.U.B. BENBUD inż. Benedykt Roder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 127 86-300 Grotkowo			
Tytułowa rysunek:				SKALA:		BRANŻA:	
Plan instalacji elektrycznej oświetlenia				1:100		elektryczna	
FAZA:				DATA:		NR ARKUSZA	
PBW				09.2009r.		E-1	
FUNKCJA:		AUTOR:		NR UPRAWNIENI		BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT		inż. Stanisław Łaskiewicz		WRR-DT/7317/2/2002		INSTALACYJNA	
ASYSENT PROJEKT		Aleksander Łaskiewicz					