

UWAGA :
1. instalację oświetlenia elektrycznego wykonać
przewodem YDYzto 3x1,5 p/t

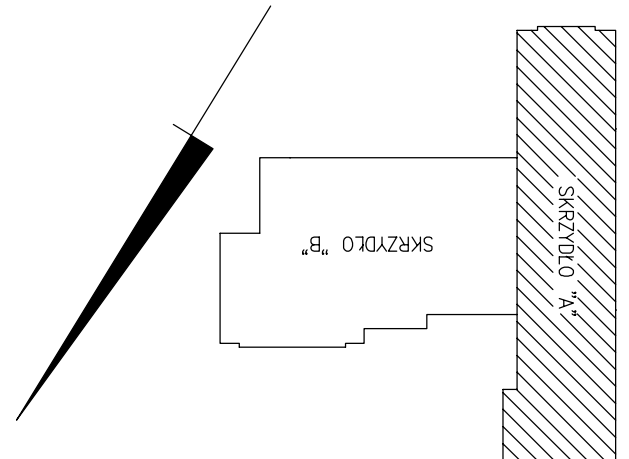
2. Oprawy oświetleniowe:
- A – typ OKN 236
 - B – typ OKN 218
 - C – typ OPK 236 IP 65
 - D – typ OPK 218 IP 65
 - E – typ WOS 100W
 - A* – typ OKN 236 z mod. awaryjnym 3h
 - B* – typ OKN 218 z mod. awaryjnym 3h

UKŁAD SECIOWY TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- użycie obudowy
- izolowanie części czynnych

UZUPŁEŃNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- wyłazniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA
 - samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłazniki różnicowo – prądowe ? Ir=30 mA



INWESTOR: Miasto i Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin		SKALA: 1:100		BRANŻA: Elektr	
INWESTYCA: Rozbiórka istniejącego przedszkola typu "Ciechanów" i budowa nowego budynku przedszkola o 6 ciał oddziałowego wraz z infrastrukturą techniczną i małą architekturą ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin		GENERALNY PROJEKTANT: Z.P.i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Lubi 1/27 86-300 Gniezno			
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej oświetlenia - parter skrzydło A		FAZA: PB		DATA: 12.2009r.	
FUNKCJA: AUTOR:		NR UPRAWNIENIA: BRANŻA		PODPIS: 3	
PROJEKTANT: inż. Sławomir Kaszkiewicz		WNR-017/1312/2002 Elektryczna			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Melchowski		UWAGA-01/05/10/05 Elektryczna			
OPRACOWAŁ: Aleksander Kaszkiewicz					