



- UKŁAD SEKCJOWY TN-S
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
 - izolowanie części czynnych
- UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
 - wyłłączniki różnicowo – prądowe ? $I_{\Delta n}=30 \text{ mA}$
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
 - samoczynne wyłłączanie zasilania w czasie $t=0,4 \text{ s}$
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłłączniki różnicowo – prądowe ? $I_{\Delta n}=30 \text{ mA}$

INWESTOR:		Miejsce i Gmina Łasin	
INWESTYCJA:		ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	
i budowa nowego budynku przedszkola 6 - olo oddziałowego wraz z infrastrukturą techniczną i małą architekturą		ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin	
		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Włd. gó 127 86-300 Grudziądz	
GENERALNY PROJEKTANT:		SKALA:	
Nazwa projektu		1:100	
Plan instalacji elektrycznej oświetlenia - parter skrzydło B		Branża:	
Faza		Skala:	
PB		1:100	
Data:		Branża:	
12.2009r.		1:100	
NR UPRAWNIENI		NR ARKUSZA	
12.2009r.		5	
FUNKCJA:		AUTOR:	
PROJEKTANT:		Inż. Stanisław Kuchciński	
SPRAWDZĄCY:		mgr inż. Wojciech Malinowski	
OPRACOWAŁ:		Aleksander Łankiewicz	
NR UPRAWNIENI		BRANŻA:	
WBR-DT/7131/22/2002		Elektryczna	
UWAGA: V/105/20/05		Elektryczna	
Podpis		Podpis	