



- UWAGA :
- Instalację gniazd wtykowych 230/16A wykonać przewodem YDYz 3x2,5 p/ł
  - Osprzęt podtylnkowy POLO OPTIMA
  - Gniazda wtykowe umieścić na wysokości 1,6m w pomieszczeniach zajęć przedszkolnych

- UKŁAD SIECIOWY TN-S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
  - użycie obudowy
- UZUPŁEKNIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo – prądowe ? I<sub>r</sub>=30 mA
  - samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
  - połączenie wyrównowcze główne
  - wyłączniki różnicowo – prądowe ? I<sub>r</sub>=30 mA

INWESTOR:		Miasto i Gmina Łasin	
INWESTYCJA		ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	
i budowa nowego przedszkola typu "Ciechanów"			
wraz z infrastrukturą techniczną i meblą architekturą			
ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin			
GENERALNY PROJEKTANT:		Z.P. i U.B. BENBUD Inż. Benedykt Ręder ul. Ks. dr Wł. Łębi 1/27 86-300 Grudziądz	
Tytuł rysunku:		SKALA:	BRANŻA:
Plan instalacji elektrycznej gniazd wtykowych - parter skrzydło A		1:100	Elektr
FAZA	DATA	NR ARKUSZA	
PB	12.2009r.	4	
FUNKCJA:		BRANŻA	
AUTOR:		PODPIS	
PROJEKTANT		Elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY		Elektryczna	
Opracował:			