


- UWAGA :
1. Instalację grzejników wykonać przewodem YDYzo 3x2,5 p/t
  2. Osprzęt podtynkowy POLO OPTIMA
  3. Grzejniki elektryczne:  
grzejnik A typ GE-05/2/7 0,5 kW 230V IP 45  
grzejnik B typ GE-10/2/7 1,0 kW 230V IP 45  
grzejnik C typ GE-14/2/13 1,4 kW 230V IP 45

 Regulator temperatury EUROSTER 2020

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

INWESTOR:		Miasto i Gmina Łasin	
		z siedzibą przy ul. Radzyńskiej 2, 86 - 320 Łasin	
INWESTYCJA:		Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Szczepanki działka nr 292/2	
BIURO PROJEKTOWE:		Z.P. i U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reider ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI OGRZEWANIA ELETR.	
PARTER		SKALA:	BRANŻA:
		1:100	ELEKTRYCZNA
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PBW	17.02.2010r.	E_5/4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJAL.
PROJEKTANT	Inż. S. Łaszkiewicz	WNR-01/7131/2/2002	konst.-budow.
		PODPIS	