


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 światlicy 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 Gudzisz	
NAZWA RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI OGRZEWANIA ELEKTR. PŁĘTRO	
SKALA:		1:100	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
FAZA:		DATA: 17.02.2010r.	NR RYSUNKU E_6/50
FUNKCJA:		AUTOR:	PODPIS
PROJEKTANT		Inż. S. Łaszkiewicz	
		UPR. PROJ. WRS-01/7131/2/2002	konst.-budow.