



1. Instalację ogrzewania elektrycznego wykonać

2. Osprzęt podtynkowy
3. Regulator temperatury EUROSTER – 2020
4. Grzejniki elektryczne CONNECTOR :
A – typ GE-20/4/10 230V 2000 W
B – typ GE-05/2/7 230V 500 W

OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM

- izolowanie części czynnych
 - użycie obudowy
- UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM**
- wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r = 30 \text{ mA}$
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM**
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t = 0,4 \text{ s}$
 - połączenie wyrównawcze główne
 - wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r = 30 \text{ mA}$

INWESTOR:					
Gmina Miasto Łasin					
ul. Radzyńska 2					
86-320 Łasin					
INWESTYCJA:					
Remont Świetlicy wiejskiej					
wś Pleszewo gm. Łasin					
Pleszewo 35a - działka nr 00					
GENERALNY PROJEKTANT:					
Z.P.i.U.B.					
BENBUD					
inż. Benedykt Reder					
ul. Ks. dr Wł. Lęgł 1/27					
86-300 Gnieźno					
NAZWA RYSUNKU:					
Plan instalacji elektrycznej ogrzewania			SKALA:		
PBW			1 : 100		
DATA:			BRANŻA:		
09.2009r.			elektryczna		
FUNKCJA:			NR ARKUSZA		
AUTOR:			E-3		
PROJEKTANT					
inż. Stanisław Buszkiewicz			NR ALACIJA		
ASYSTENT PROJEKTU					
Aleksander Buszkiewicz					