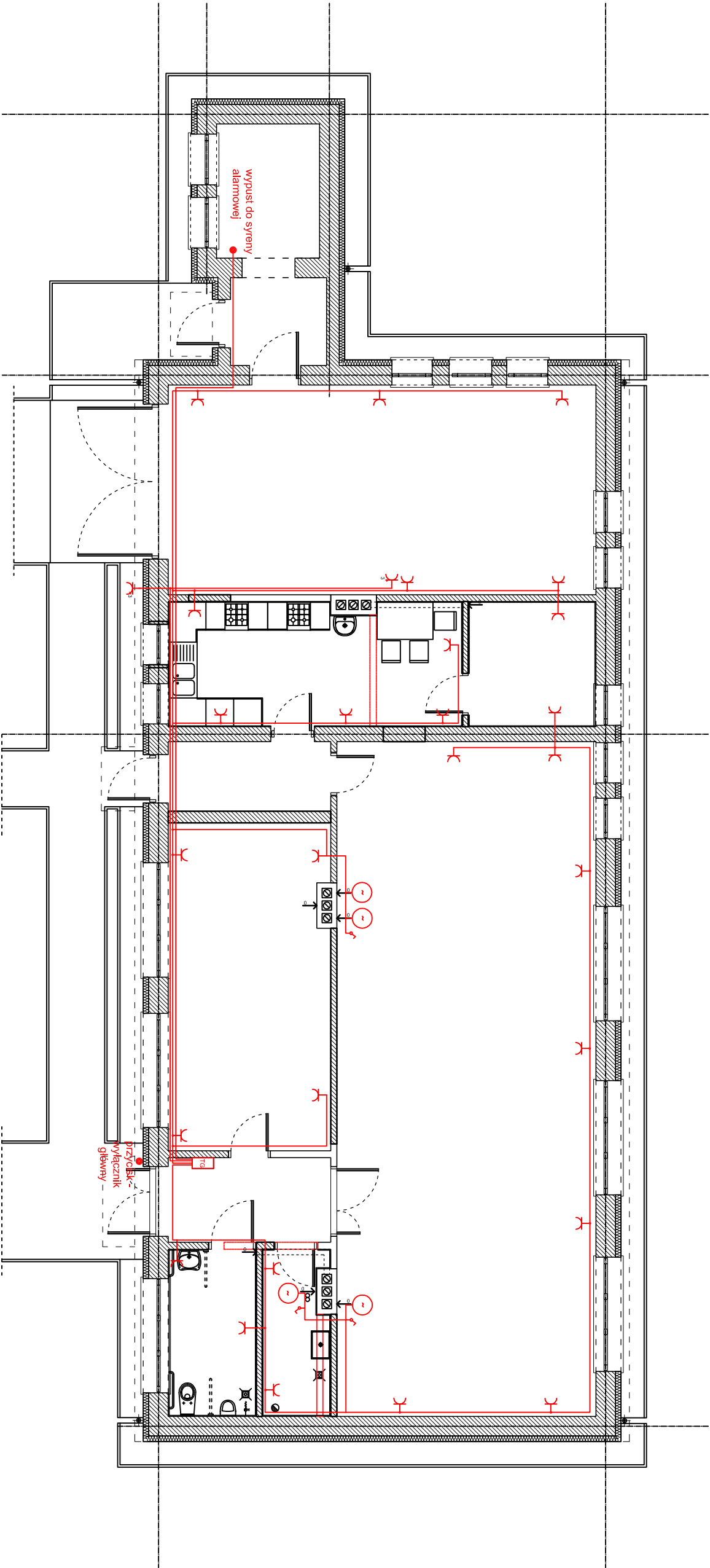


GNIAZDA 1:100



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

INWESTOR:		Gmina Łasin, ul. Radzyńska 2, 86 – 320 Łasin	
INWESTYCJA:		Remont świetlicy wiejskiej w Przesławicach (gmina Łasin) nr działki 36/4	
BIURO PROJEKTOWE:		Z.P.i.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
Plan instalacji elektrycznej		1:100	ELEKTRYCZNA
gniazd wtykowych			
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PBW	23.08.2010r.	E_2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIAL.
PROJEKTANT	Inż. Maciej Giza	241/Gd/2002	Inst. elektryczne
OPRACOWAŁ	Inż. Michał Grudziński		