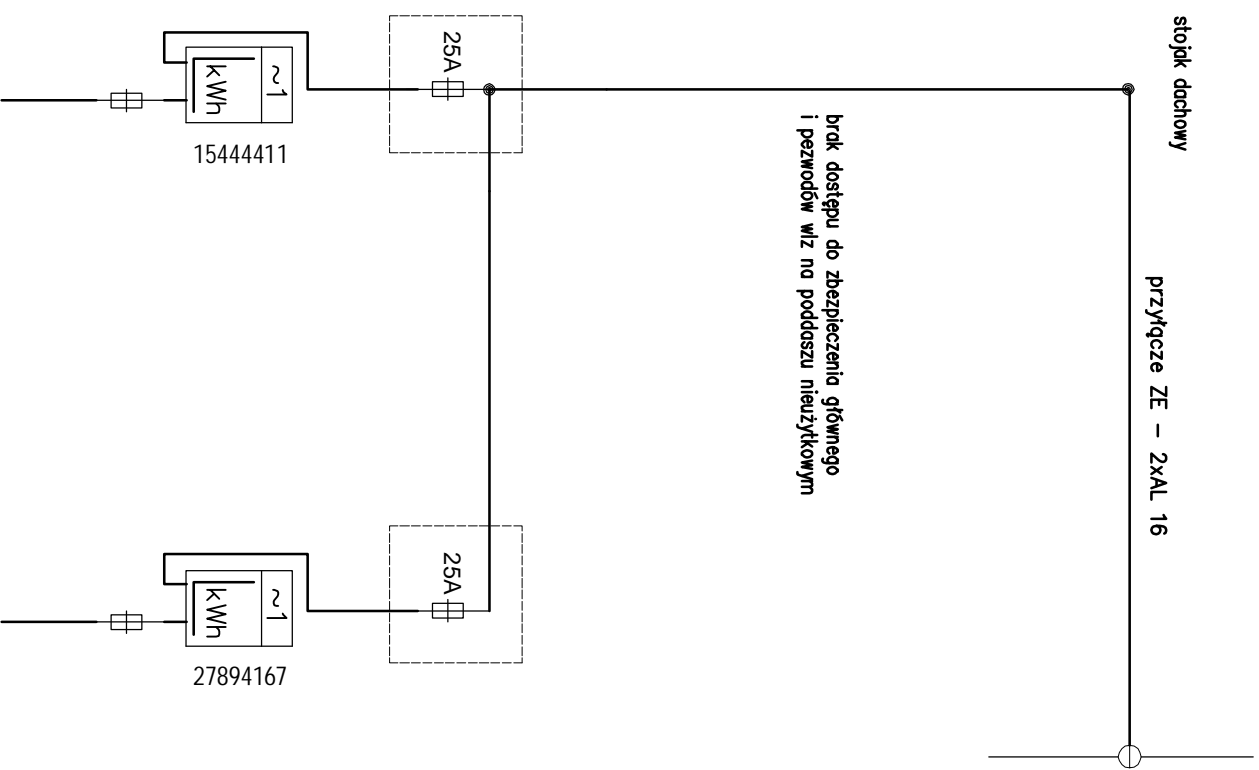
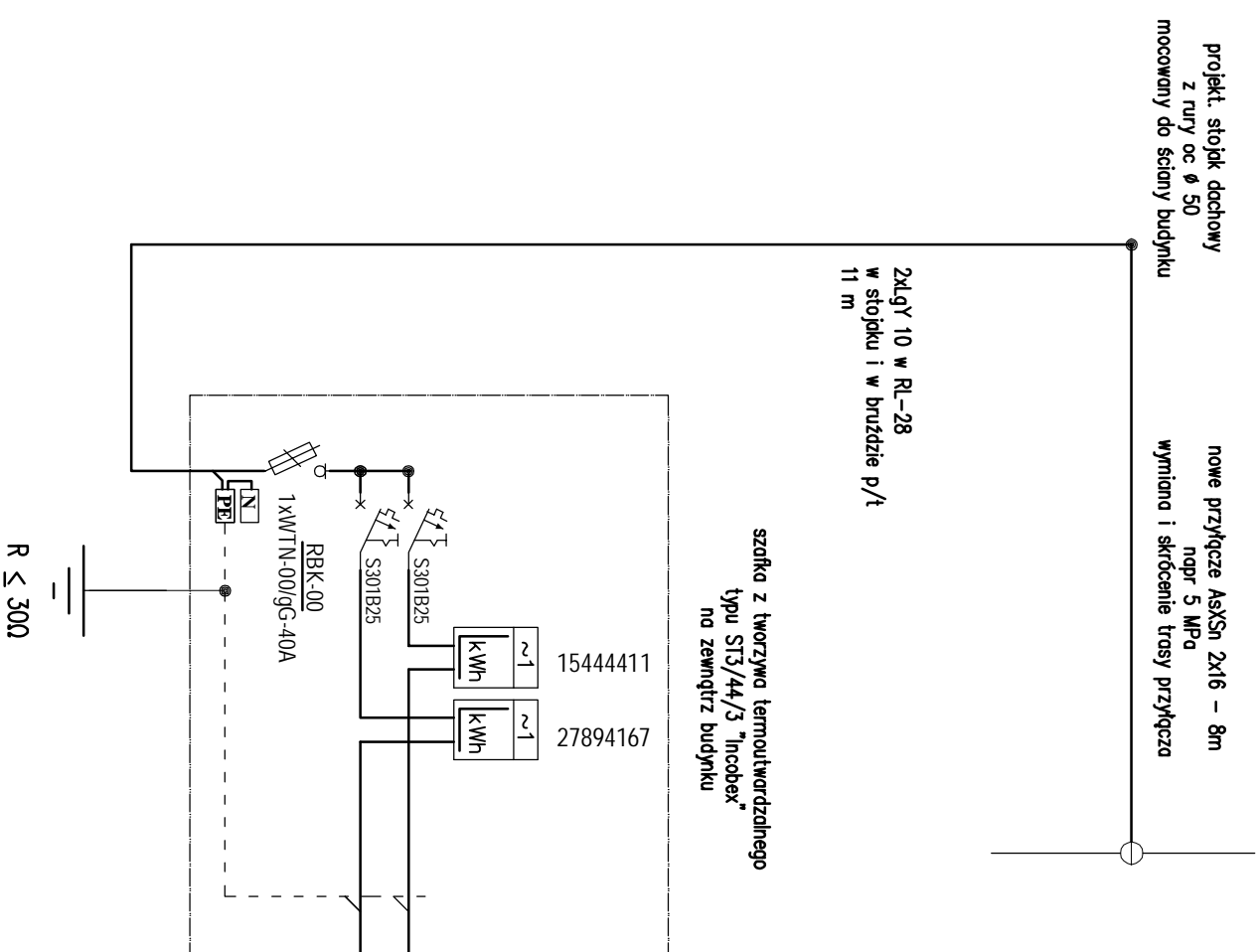


STAN ISTNIEJĄCY



liczniki w mieszkaniach na tablicach 1f

STAN PROJEKTOWANY



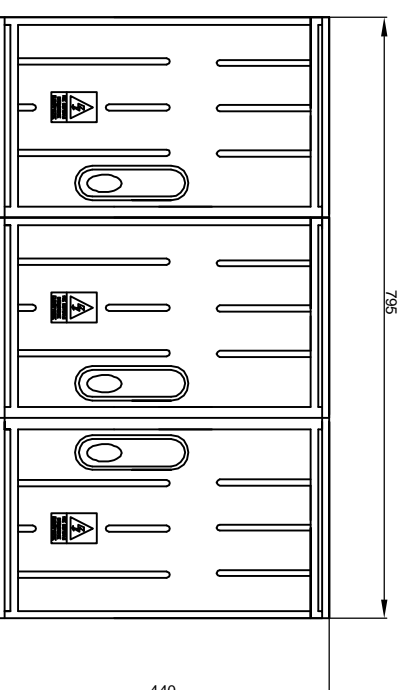
Obliczenia zabezpieczeń w/z:
(współczynniki jednocześnie ści wg N SEP-E-002)

$$P_s = 2 \times 5 \times 0,88 = 11,2 \text{ kW} ;$$

$$I_s = 38,6 \text{ A} ; I_b = 1 \times 40 \text{ A} ;$$

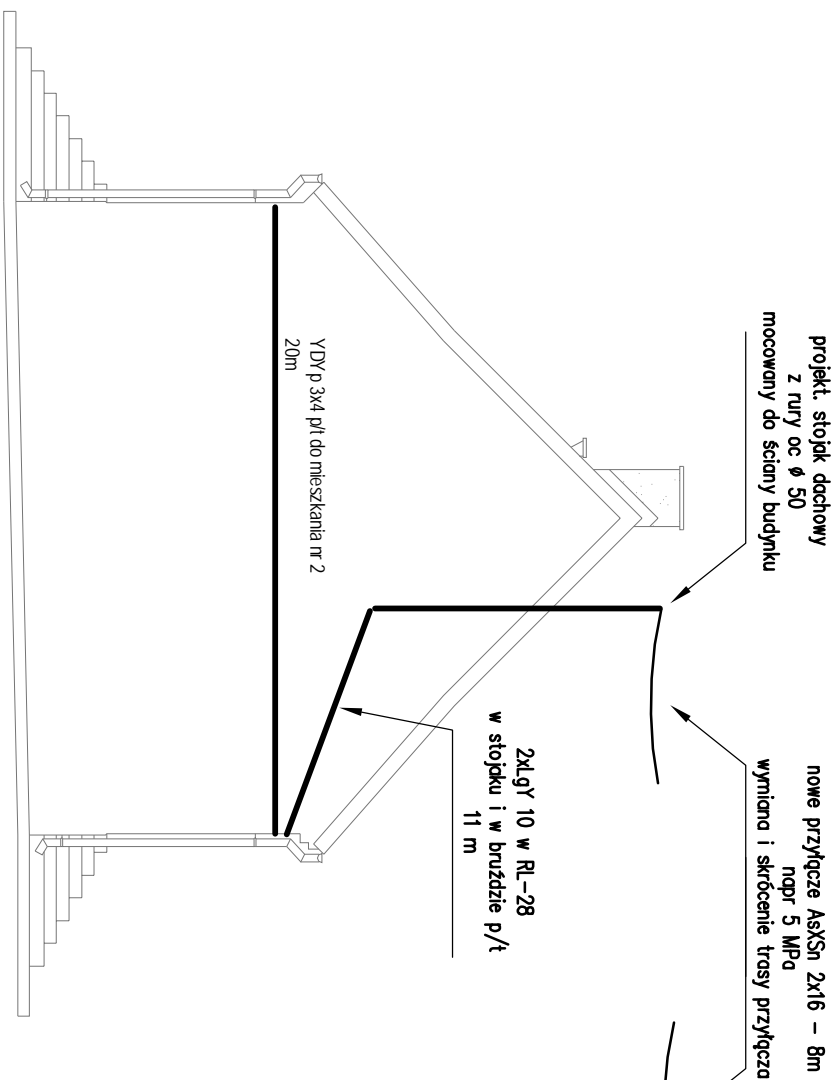
$$w/z \text{ 2xLgY 10 w RL-28 - } I_{dd} = 49 \text{ A}$$

ELEWACJA SZAFKI POMIAROWEJ 1:10

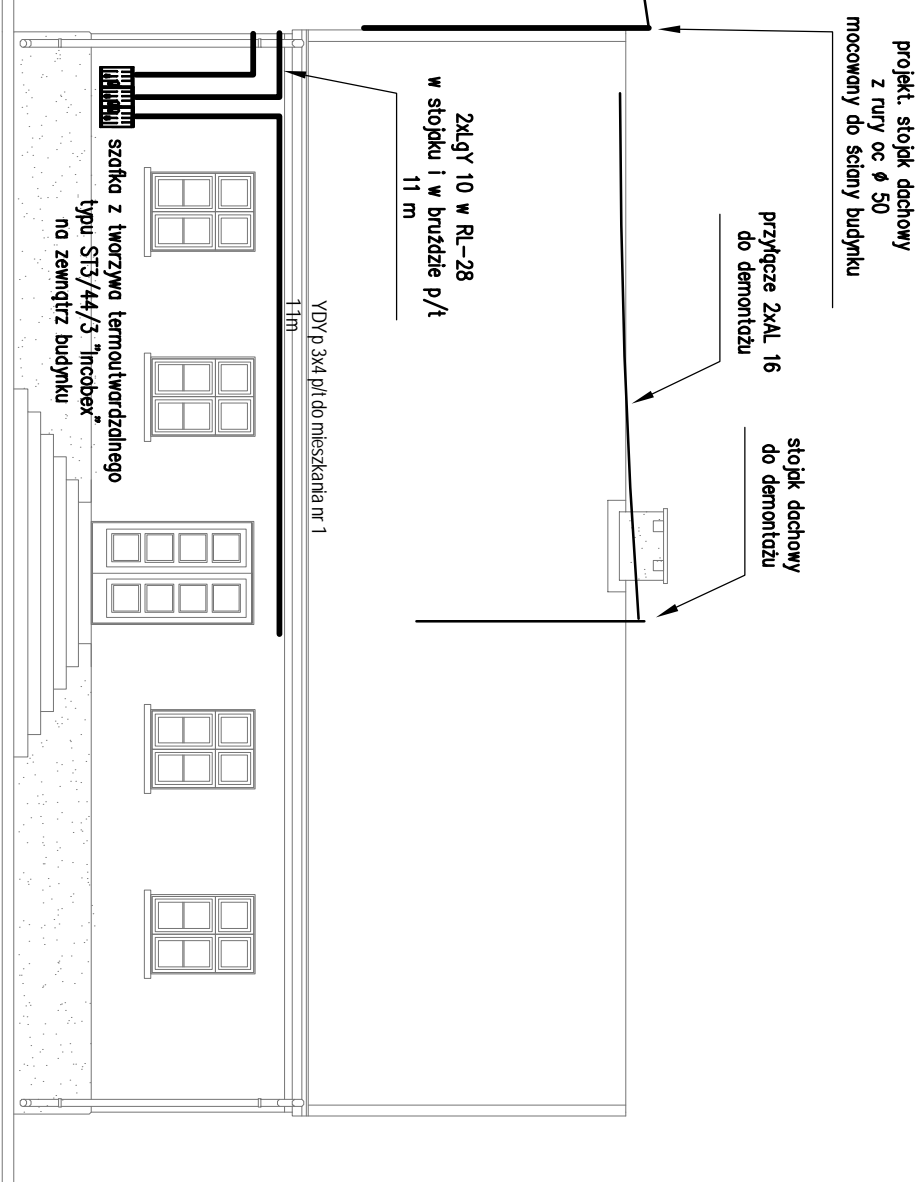


OBIEKT : MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEDLICZNIKOWEJ	
ADRES : BIAŁA PIASKA UL.MONIUŚZKI 8	
OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Karpiński upr. nr WAM/0028/P00E/07	
nazwa rys.: SCHEMAT INSTALACJI	
stadium: PROJ. BUD.	data: 07.2008
skala: -	nr rys.: E1

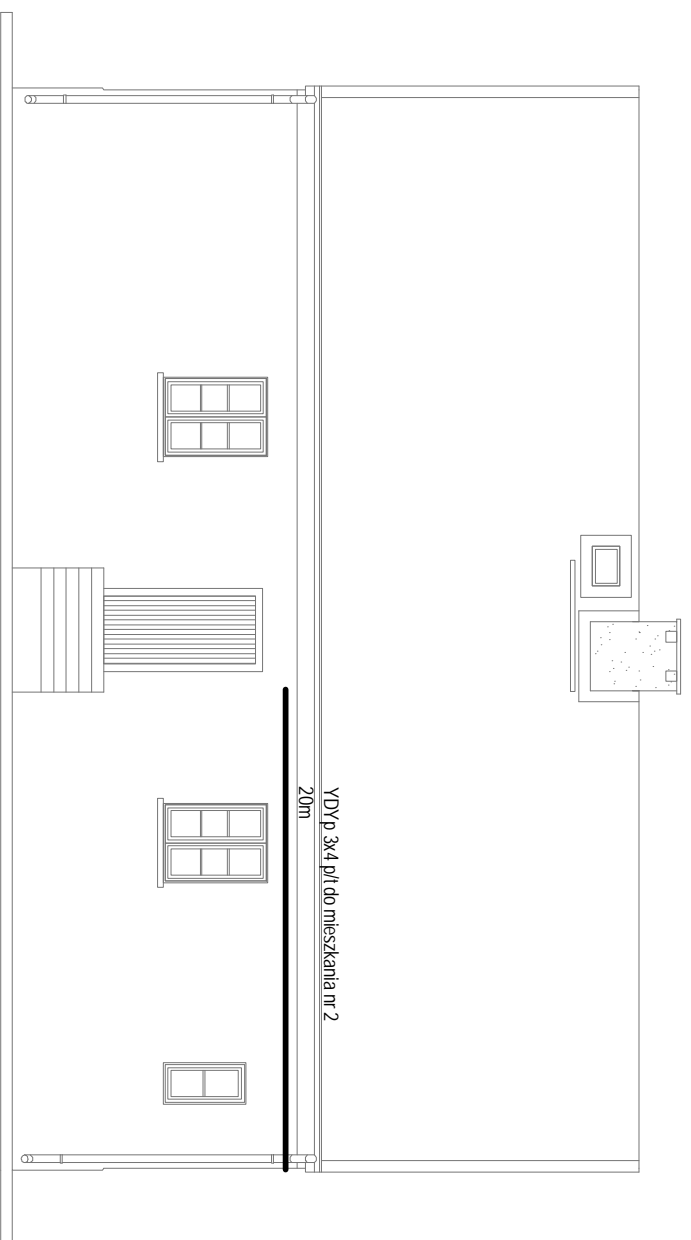
ELEWACJA SZCZYTOWA



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA



OBIEKT : MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
PRZEDCZNIKOWEJ

ADRES :
BIAŁA PIŚKA UL.MONIUŚZKI 8

OPRACOWANIE : mgr inż. Arkadiusz Karpiżak
upr. nr WAM/0028/POOF/07

nazwa rys.:
TRASA WILZ

stadum:	PROJ. BUD.	data:	07.2008
skala:	1:100	nr rys.:	E2