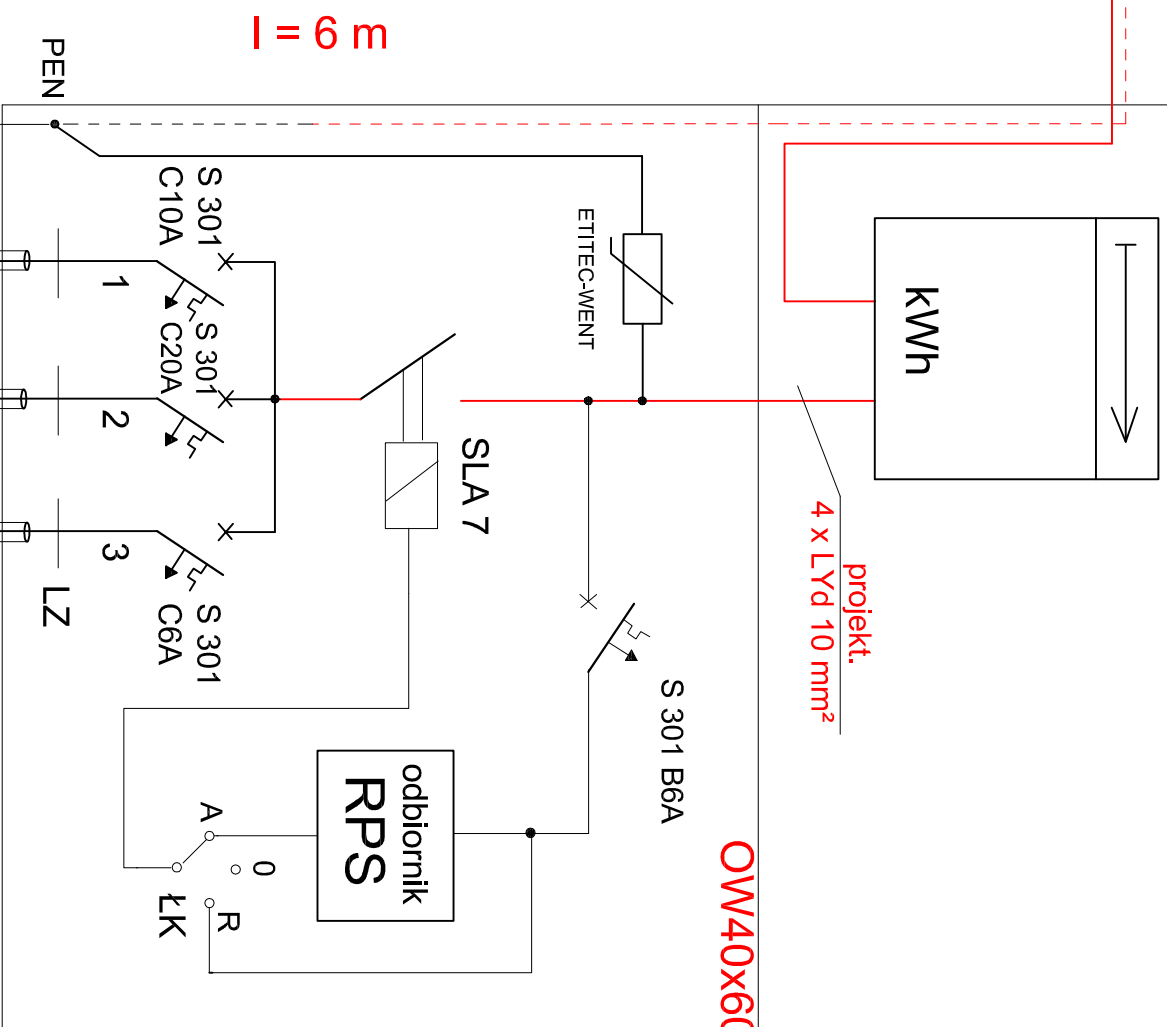
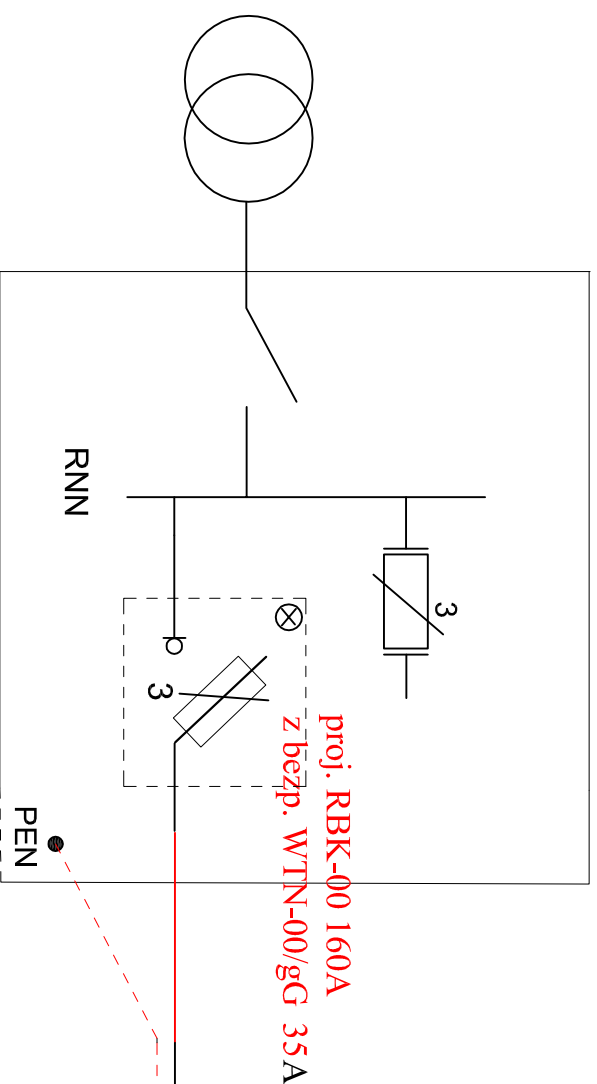


OW/40x40 D

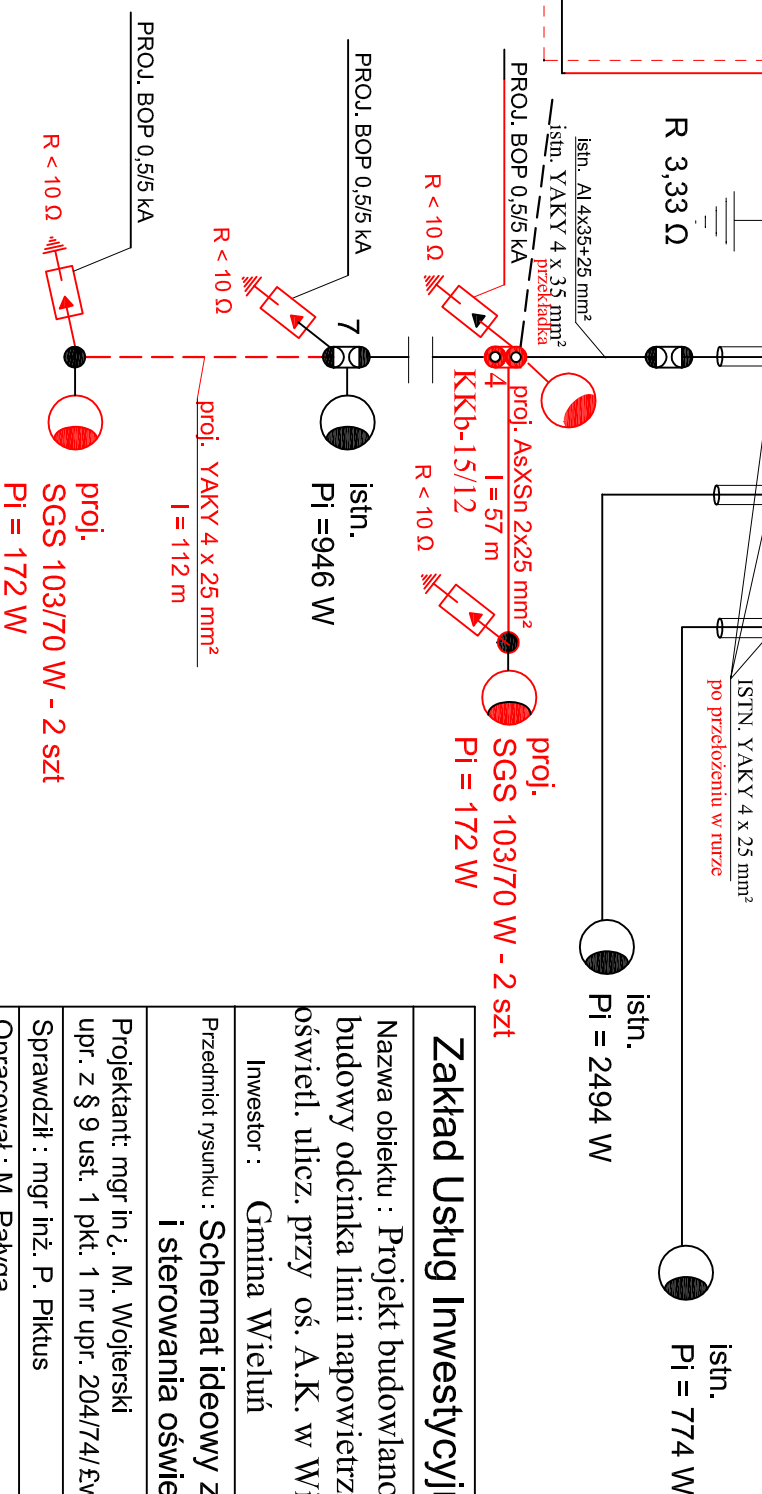


⊗ obudowa plombowana typu RN

istn. szafka rozdzielcza
na stacji trafo 7-1237 "Broniewskiego"



PROJ. YKY 4x 10 mm²

$$l = 6 \text{ m}$$


SO - projektowana szafka pomiarowa i sterownicza zabudowana na ścianie zewnętrznej stacji trafo

$P_C = 4,56 \text{ kW}$

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu	
Nazwa obiektu : Projekt budowlano - wykonawczy budowy odcinka linii napowietrzno - kablowej oświetl. ulicz. przy oś. A.K. w Wieluniu	data : 01. 2011
Investor : Gmina Wieluń	
Przedmiot rysunku : Schemat ideowy zasilania, pomiaru i sterowania oświetleniem	nr rys. 3
Projektant: mgr inż. M. Woźniński upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1 nr upr. 204/74/£w podpis:	
Sprawdził : mgr inż. P. Piłkusz	
Opracował : M. Patyga	

UKLAD TN-C

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA