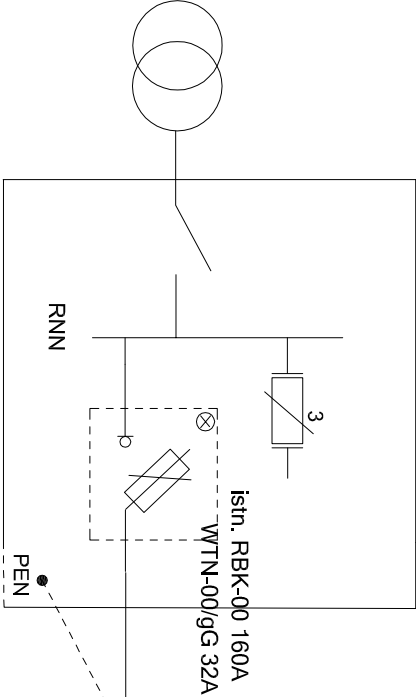


SO - istniejąca szafka  
pomiarowa i sterownicza  
zabudowana na fundamencie  
przy stacji trafo

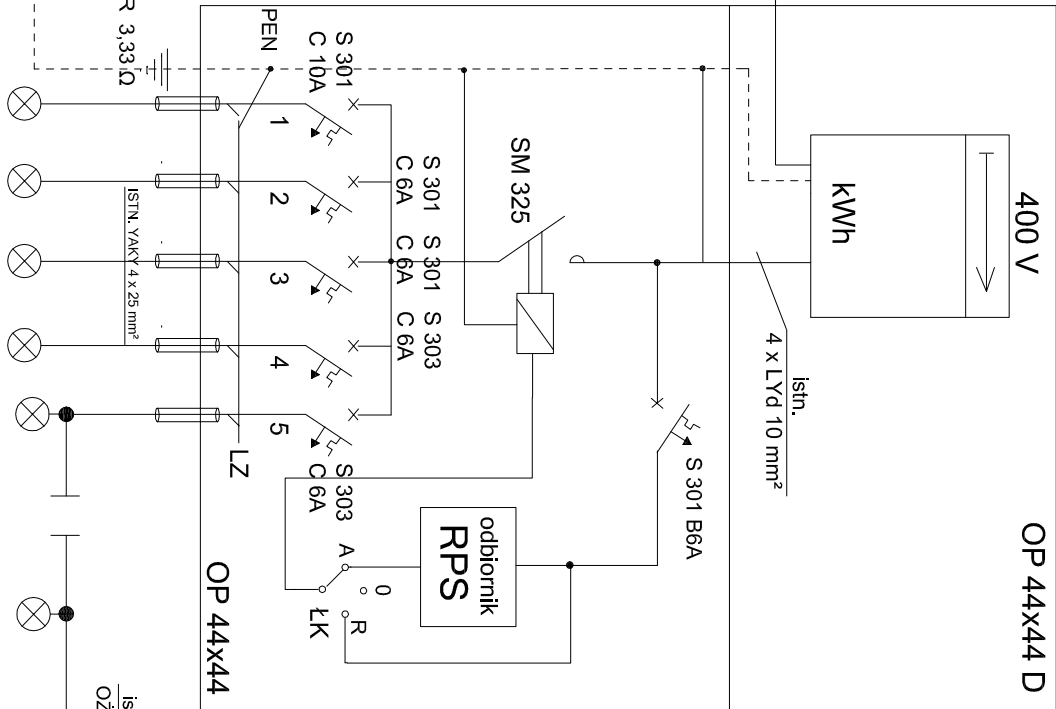
$P_c = 3,82 \text{ kW}$

⊗ obudowa plombowana typu RN

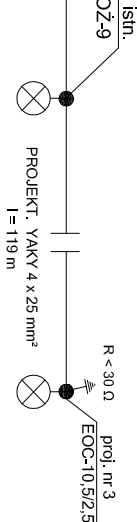
istn. szafka rozdzielcza  
na stacji trafo 7-0929



ISTN. YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>



obwód nr 5  
istn.  
 $P_l + P_p = 1134 \text{ W}$



UKŁAD TN-C

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pracowania Projektów Elektrycznych - inż. Jan Kaczmarek 98-300 Wieluń, os. Wyszyńskiego 5/8		
Nazwa obiektu : Budowa odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego od istniejącej linii kablowej oświetleniowej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 422, 637 na os. Wyszyńskiego przy bl. nr 7 w Wieluniu		Data : 10. 2015
Inwestor : Gmina Wieluń - 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Przedmiot rysunku : Schemat ideowy zasilania i sterowania oświetleniem ulicznym		
Projektant: inż. Jan Kaczmarek uprawn. nr 481/84 UAN-8386/91/84	podpis:	nr rys. 4