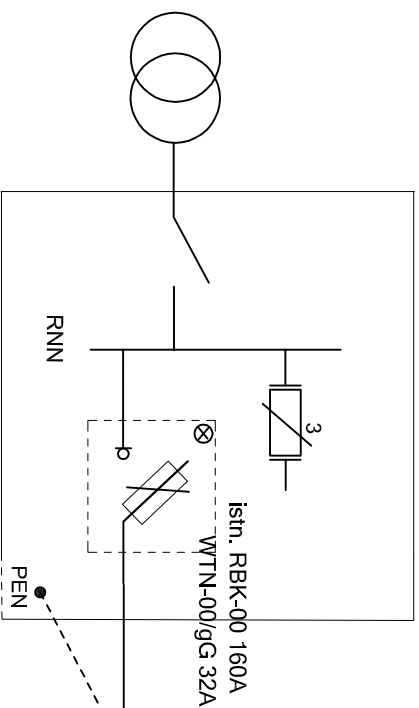


SO - istniejąca szafka
pomiarowa i sterownicza
zabudowana na fundamencie
przy stacji trafo

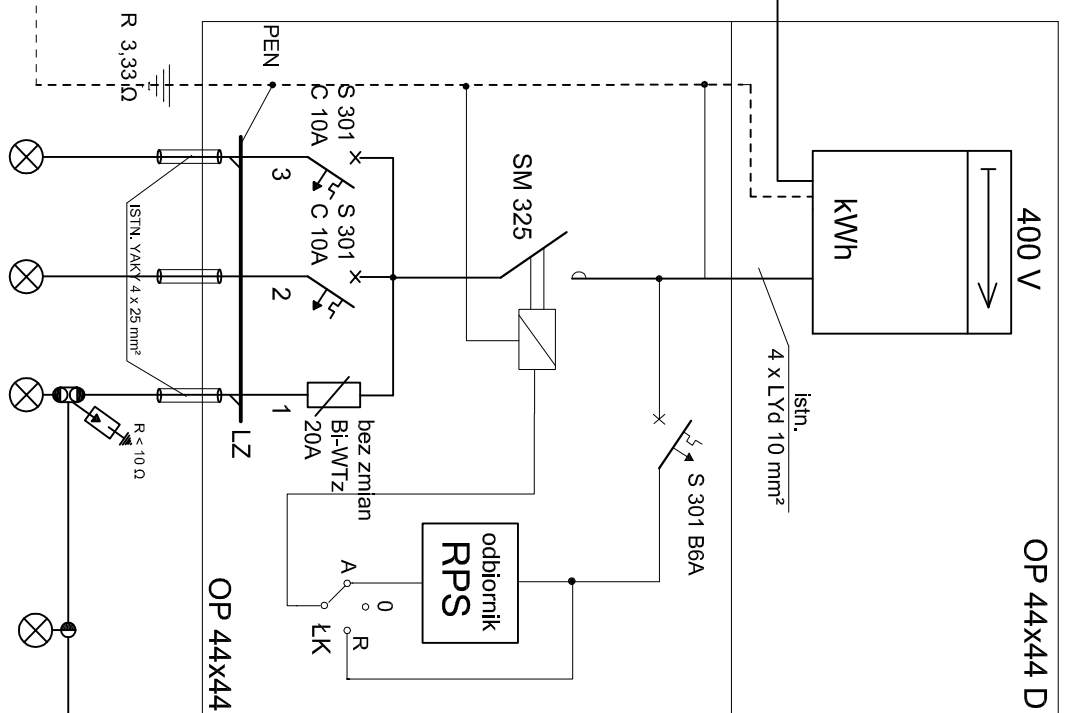
P_C = 4,84 kW

⊗ obudowa plombowana typu RN

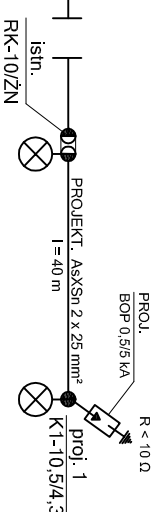
istn. szafka rozdzielcza
na stacji trafo 7-0398



ISTN. YAKY 4 x 25 mm²



obwód nr 1
istn.
 $P_{I+P_p} = 2600 \text{ W}$



Pracowania Projektów Elektrycznych - inż. Jan Kaczmarek 98-300 Wieluń, os. Wyszyńskiego 5/8		Data : 10. 2015
<p>Nazwa obiektu : Budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego od istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia przy ulicy Młodzieżowej w Wieluniu, gmina Wieluń - działka nr 614/5</p> <p>Inwestor : Gmina Wieluń - 98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1</p> <p>Przedmiot rysunku : Schemat ideowy zasilania i sterowania oświetleniem ulicznym</p>		
Projektant: inż. Jan Kaczmarek uprawn. nr 481/184 UAN-8386/91/84	podpis:	nr rys. 4