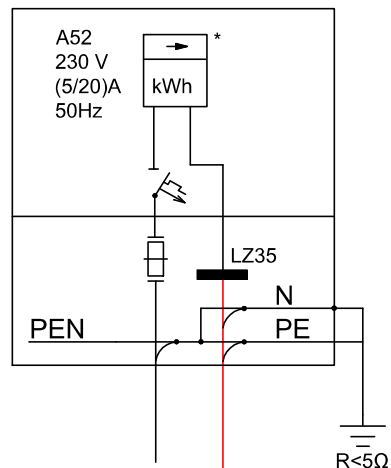
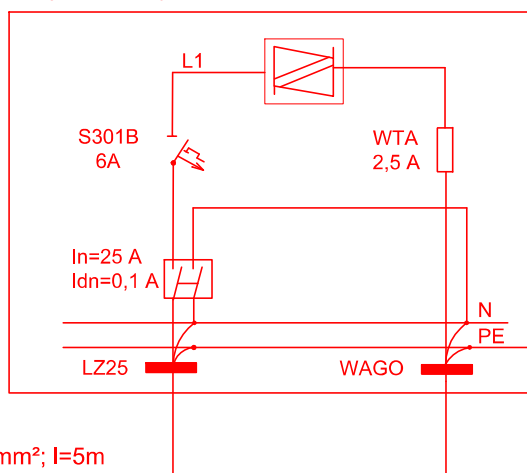


Projektowane złącze
pomiarowe wg. Enea Operator

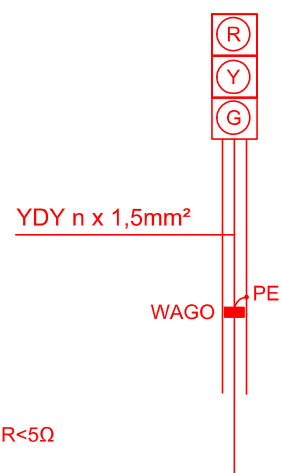


Projektowany sterownik MSR P=0,64kW



YKY 3x16mm²; l=5m

sygnalizator



YKSY n x 1,5mm² - sygnalizatory
YKY 5 x 1,5mm² przyciski

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa

Samoczynne wyłączenie zasilania:

- w sieci ENEA - układ TN-C
 - w sieci zalicznikowej - układ TN-S
- zgodnie z Rozporządzeniem MP z 8.10.90r
(Dz.U. z 1990 nr 81, poz 473 oraz PN - IEC 60364

jednostka projektowa			WŁA?CICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Z. BERLINGA 16/25 62-400 SŁUPCA TEL/FAX: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdroma.pl WWW: www.acdroma.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 434 W M. CZMOŃ - DŁUGOŚĆ OK. 0,9 KM			
obiekt	Droga wojewódzka nr 434			
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 - 623 Poznań			
rysunek	SCHEMAT ZASILANIA			
projektant	mgr inż. Piotr Piskorek ZAP/0219/POOE/11			podpis 
sprawdził	inż. Wojciech Marciniak 331/74/Pm			podpis 
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
PB/PW	Elektryczna	----	11.2014	7.0