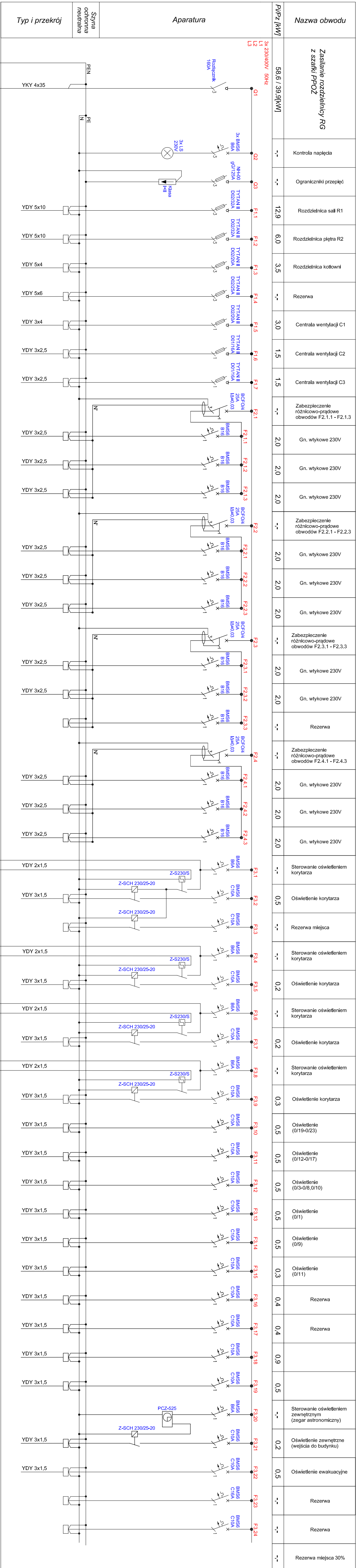


- UWAGI:
- W rozdzielni głównej RG wykonać rozdział układu sieci z TN-C na TN-S. Punkt rozdzielni umieścić. Rozdzielnia uzziemienia R<10Ω.
 - Rozdzielnicę RG zabudować jako wolno stojącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.
 - W rozdzielni pozostawić 30% rezerwy miejsca.

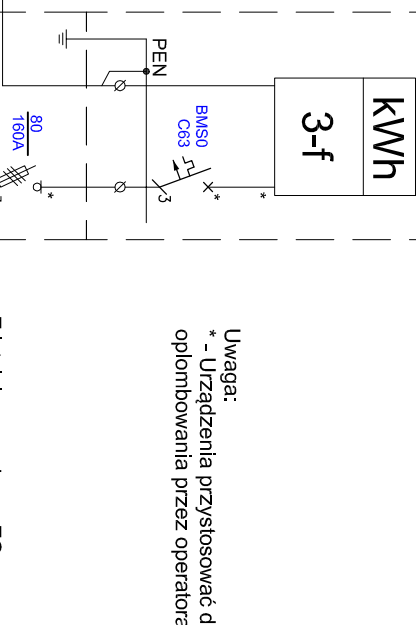
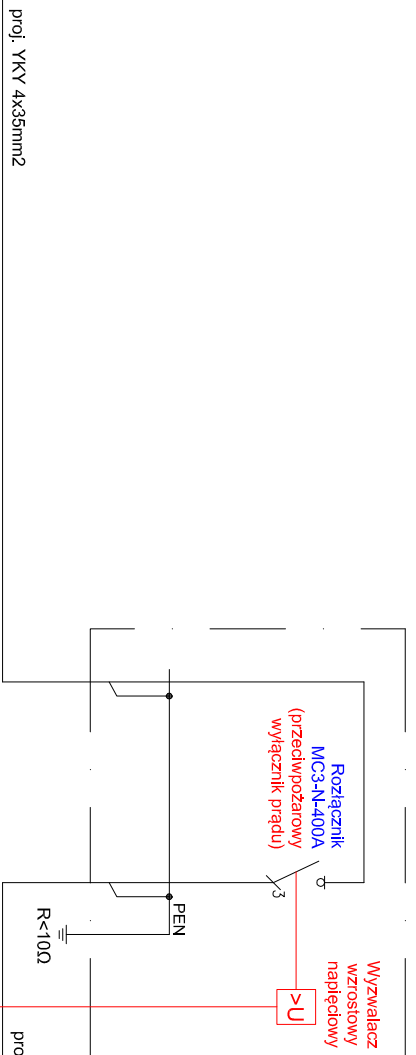
OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z PN-HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



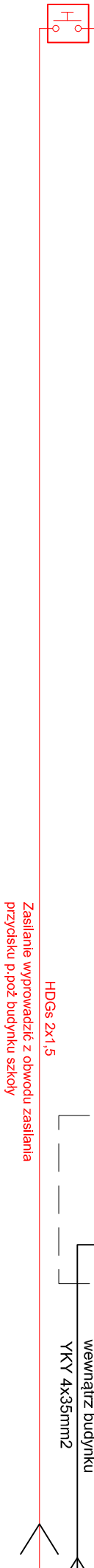
Przedwzrostowy wyłącznik prądu PPOŻ w szafce z przesyłaniem obok szafki licznikowej

proj. szafka licznikowa wewnętrzny budynek wraz ze złączem ZK

Uwaga:
- Urządzenia przystosować do opionowania przez operatora



Przyścis przeciwdziałowego wyłącznika prądu przy wejściu głównym do budynku



PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"				
ul.Polna 9, 55-114 Wisznia Mała, tel. (071) 7278271				
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Piławie Górnej			STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 29, 58-240 Piława Górna			BRANŻA ELEKT
WYKONAWCA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK201728/PWOE/10 spec. instalacyjna	05. 2015	
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WK20161/PWOE/14 spec. instalacyjna	05. 2015	
asystent	mgr inż. Piotr Murach		05. 2015	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG				
E/4				