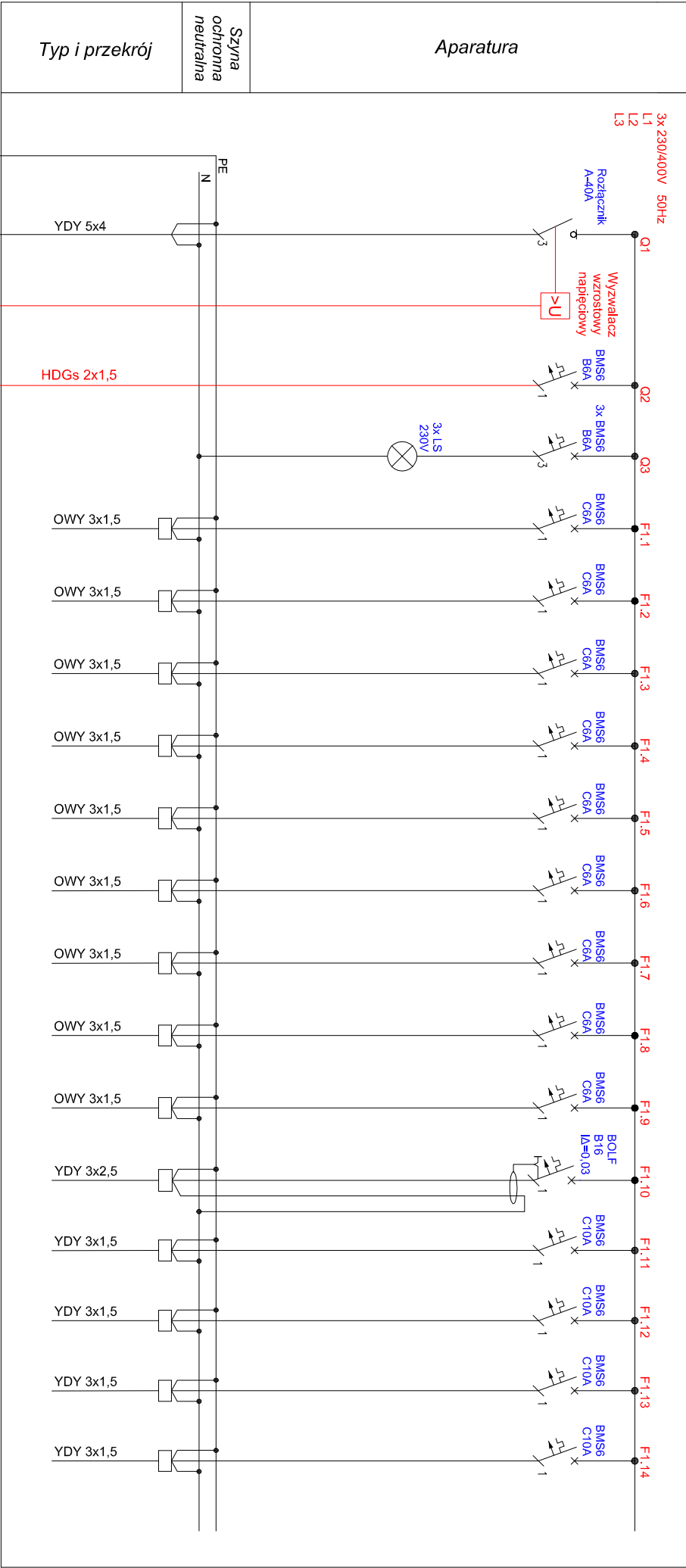


- UWAGI:**
1. Rozdzielnice kotłowni RK zabudować jako wiszącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.
  2. Rozdzielnice uzienić. Rezystancja uzienienia  $R < 10\Omega$ .
  3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.

**OCHRONA OD PORAŻENÍ  
ZGODNIE Z PN-HD 60364  
SZYBKE SAMOCYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

Nazwa obwodu		Pi/Pz [kW]
	Zasilanie rozdzielnic kotłowni RK z rozdzielnicz głównej RG	Pi=3,5 / Pz= 3,5 [kW]
--	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu kotłowni	--
	Kontrola napięcia	--
0,1	Pompa obiegowa 1	
0,1	Pompa obiegowa 2	
0,1	Pompa obiegowa 3	
0,1	Pompa obiegowa 4	
0,1	Pompa obiegowa 5	
0,1	Pompa obiegowa 6	
0,1	Pompa obiegowa 7	
0,1	Pompa obiegowa 8	
0,1	Pompa obiegowa 9	
2,0	Gn. wtykowe 230V	
0,3	Oświetlenie	
0,1	Oświetlenie ewakuacyjne	
0,1	centrala detekcji gazu	
0,1	centrala detekcji gazu	
--	Rezerwa miejsca 20%	



PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"					
ul.Pólna 9, 55-114 Włsznía Mała, tel. (071) 7278271					
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Pławie Górnej				STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Piawa Góna ul. Piaśtowska 29, 58-240 Piawa Góna				BRANŻA ELEKTR.
WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	<div>NR RYS. <div>E/7</div></div>
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK/P/0178/P/WOE/10 spec. instalacyjna	05. 2015		
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WK/P/0161/P/OOE/14 spec. instalacyjna	05. 2015		
asystent	mgr inż. Piotr Murach		05. 2015		
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIAELNICZY KOTŁOWNI RK			