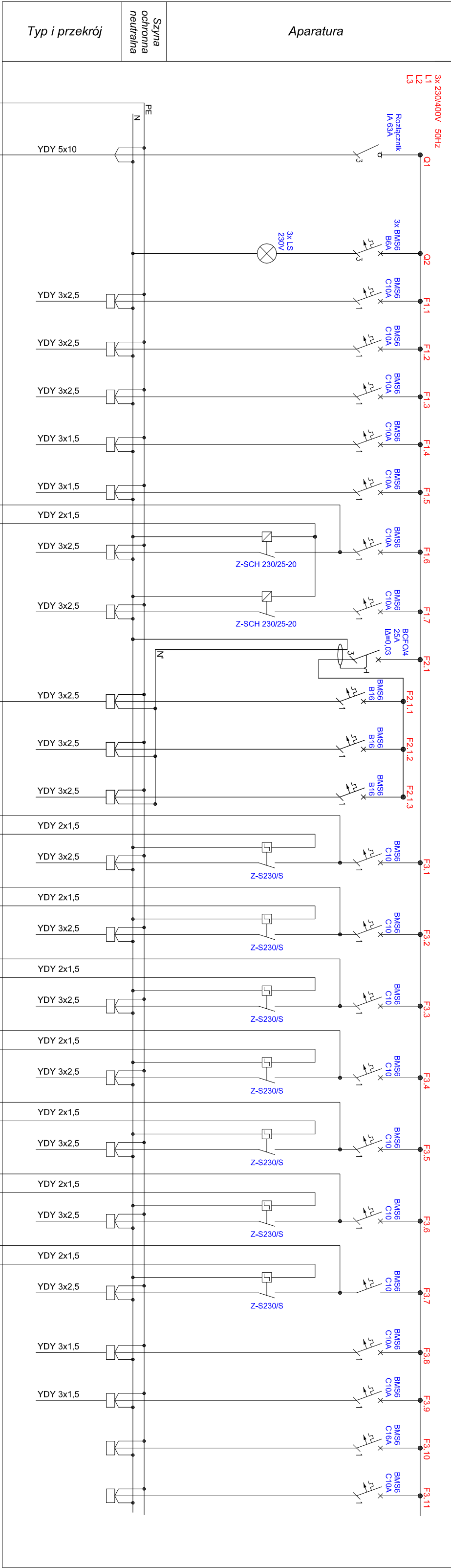


	Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic sali R1 z rozdzielnicy głównej RG
Pi/Pz [kW]	Pi=18,5 / Pz=12,9 [kW]	
--	Kontrola napięcia	
0,3	Nagrzewnica 1	
0,3	Nagrzewnica 2	
0,3	Tablica wyników	
--	Rezerwa	
--	Rezerwa	
0,4	Tablica do kosza 1	
0,4	Tablica do kosza 2	
--	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.1.1 - F2.1.3	
2,0	Gn, wtykowe 230V (panel sterowniczy)	
2,0	Gn, wtykowe 230V	
2,0	Gn, wtykowe 230V	
1,5	Oświetlenie sali	
1,5	Oświetlenie sali	
1,5	Oświetlenie sali	
1,5	Oświetlenie sali	
1,5	Oświetlenie sali	
1,5	Oświetlenie sali	
1,4	Oświetlenie sali	
0,2	Oświetlenie	
0,2	Oświetlenie ewakuacyjne sali	
--	Rezerwa	
--	Rezerwa	
--	Rezerwa miejsca 20%	

<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozdzielnicę R1 zabudować jako podbrykowaną, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP30. 2. Rozdzielnicę uzemić. Rezystancja uzziemienia $R < 10\Omega$. 3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsc. 	<p>OCHRONA OD PORAŻEN ZGODNIE Z PN-HD 60364 SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S</p>
--	--



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 ELEKTR.
WYKONAWCA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK/P/0178/PW/OE/10 spec. instalacyjna	05. 2015		E/5	
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WK/P/0161/PO/OE/14 spec. instalacyjna	05. 2015			
asystent	mgr inż. Piotr Murach		05. 2015			
TREŚĆ RYSUNKU						
SCHEMAT ROZDZIELNICZY SALI R1						