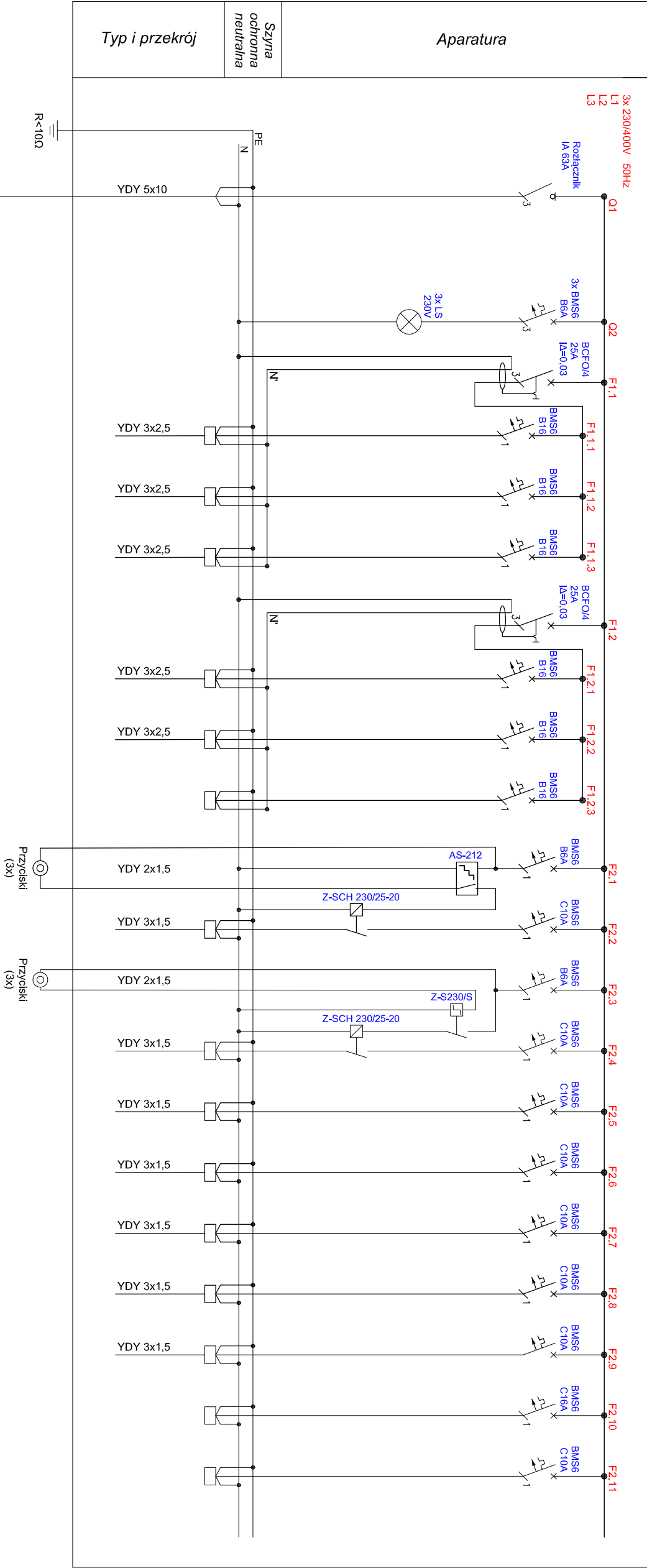


Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic piętra R2 z rozdzielnic głównej RG
Pi/Pz [kW]	Pi=11,9 / Pz=6,0 [kW]
	Kontrola napięcia
	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F1.1.1 - F1.1.3
	Gn. wtykowe 230V
	Gn. wtykowe 230V
	Gn. wtykowe 230V
	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F1.2.1 - F1.2.3
	Gn. wtykowe 230V
	Gn. wtykowe 230V
	Rezerwa
	Sterowanie oświetleniem klatki schodowej (automat schodowy)
	Oświetlenie klatki schodowej
	Sterowanie oświetleniem korytarza
	Oświetlenie korytarza
	Oświetlenie
	Oświetlenie
	Oświetlenie
	Oświetlenie (M211)
	Oświetlenie ewakuacyjne piętra
	Rezerwa
	Rezerwa
	Rezerwa mlejsca 20%



- UWAGI:
1. Rozdzielnicę R2 zabudować jako wiszącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.

2. Rozdzielnicę uziemić. Rezystancja uziemienia R<10Ω.

3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.

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

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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK/P/0178/PW/OE/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 ROZDZIELNICY PIĘTRA R2					
E/6					