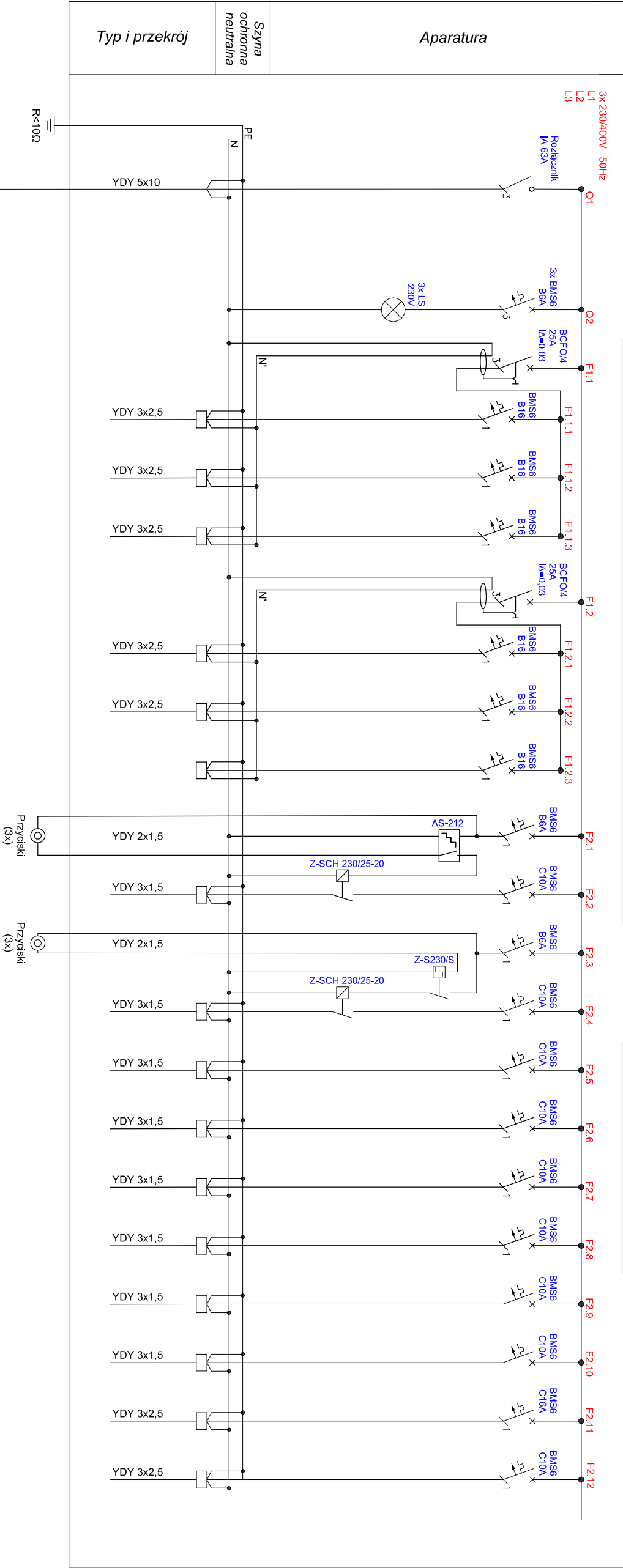


Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic piętra R2 z rozdzielnic głównej RG
Pi/Pz [kW]	PI=16,08 / Pz=8,0 [kW]
Kontrola napięcia	-,-
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F1.1.1 - F1.1.3	-,-
Gn. wtykowe 230V	2,0
Gn. wtykowe 230V	2,0
Gn. wtykowe 230V	2,0
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F1.2.1 - F1.2.3	-,-
Gn. wtykowe 230V	2,0
Gn. wtykowe 230V	2,0
Rezerwa	-,-
Sterowanie oświetleniem klatki schodowej (automat schodowy)	-,-
Oświetlenie klatki schodowej	0,6
Sterowanie oświetleniem korytarza	-,-
Oświetlenie korytarza	0,41
Oświetlenie	0,15
Oświetlenie	0,2
Oświetlenie	0,12
Oświetlenie	0,2
Oświetlenie ewakuacyjne piętra	0,2
Oświetlenie szatnia	0,2
Suszarka rąk (1/6)	2,0
Suszarka rąk (1/7)	2,0
Rezerwa miejsca 20%	-,-



UWAGI:

1. Rozdzielnicę R2 zabudować jako wiszącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.

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

3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-HD 60364

SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"					
ul.Polna 9, 55-114 Wiesznia Mała, tel. (071) 7278271					
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Pławie Górnej				STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Pława Górna ul. Piastowska 29, 58-240 Pława 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		E/6
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			