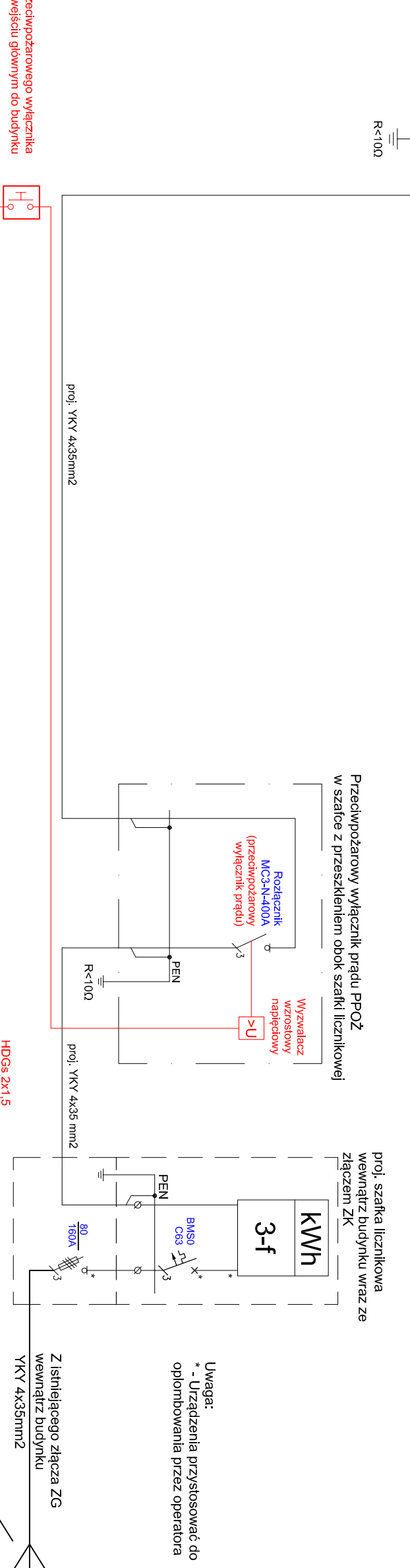
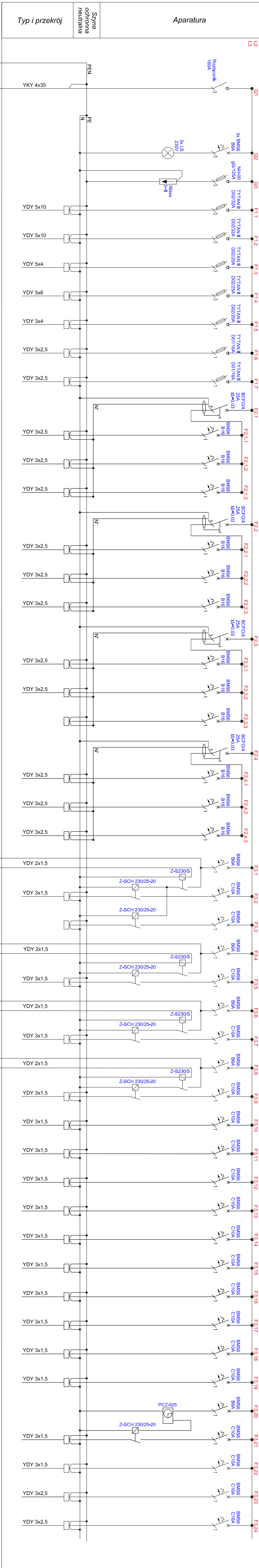


Nazwa obwodu	
61,5 / 39,9[kW]	Zasilanie rozdzielnic RG z szafki PPOZ
-	Kontrola napięcia
-	Ograniczniki przepięć
12,9	Rozdzielnia sal R1
8,0	Rozdzielnia piętra R2
3,5	Rozdzielnia kotłowni
-	Rezerwa
3,0	Centrala wentylacji C1
1,5	Centrala wentylacji C2
1,5	Centrala wentylacji C3
-	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.1.1 - F2.1.3
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
-	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.2.1 - F2.2.3
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
-	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.3.1 - F2.3.3
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
-	Rezerwa
-	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.4.1 - F2.4.3
2,0	Gn. wtykowe 230V
2,0	Gn. wtykowe 230V
-	Rezerwa
-	Sterowanie oświetleniem korytarza
0,5	Oświetlenie korytarza
0,5	Oświetlenie korytarza
-	Sterowanie oświetleniem korytarza
0,2	Oświetlenie korytarza
-	Sterowanie oświetleniem korytarza
0,2	Oświetlenie korytarza
-	Sterowanie oświetleniem korytarza
0,3	Oświetlenie korytarza
0,5	Oświetlenie (0/19-0/23)
0,5	Oświetlenie (0/12-0/18)
0,5	Oświetlenie (0/3,0/4,0/7)
0,5	Oświetlenie (0/5)
0,5	Oświetlenie (0/6,0/8,0/10)
0,5	Oświetlenie (0/1)
0,6	Oświetlenie (0/9)
0,5	Oświetlenie (0/11)
0,8	
0,3	
-	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym (zegar astronomiczny)
0,2	Oświetlenie zewnętrzne (wejścia do budynku)
0,5	Oświetlenie ewakuacyjne
2,0	Suszarka rąk (1/7)
2,0	Suszarka rąk (0/8)
-	Rezerwa miejsca 30%



<p><b>UWAGI:</b></p> <p>1. W rozdziałnicy tlowej RG wykonanej rozdzielą układ sieć z TN-C na TN-S. Punkt rozdzielu użyciem. Rezystancja uziemienia R &lt; 100.</p> <p>2. Rozdzielnicę RG zabudować jako wolnostojącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.</p> <p>3. W rozdzielnicę pozostawić 30% rezerwy miejsca.</p>	<p><b>OCHRONA OD PORAŻEŃ</b></p> <p>ZGODNIE Z PN-HD 60364</p> <p><b>SZYBKIE SAMOCZYNNE WYKŁĄCZENIE</b></p> <p><b>ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S</b></p>
---	--

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA, "BUD-KOSZT"						
ul.Polina 9, 65-114 Wysznia Mała, tel. (071) 7278927						
TEMAT	Projekt budowlany hali sportowej przy szkole podstawowej w Planie Górnej					STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Piława Góra ul. Piastowska 29, 58-240 Piława Góra					BRANŻA ELEKTR.
WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK/P0178/PWO/E/10 spec. instalacyjna	05. 2015			
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WK/P0161/PWO/E/14 spec. instalacyjna	05. 2015			
asystent	mgr inż. Piotr Murach		05. 2015			
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG						E/4