

Nazwa obwodu		Pł/Pz [kW]	
Zasilanie rozdzielnic sali R1 z rozdzielnic głównej RG		Pł=19,1 / Pz=12,9 [kW]	
Kontrola napięcia		-,-	
Nagrzewnica 1		0,3	
Nagrzewnica 2		0,3	
Tablica wyników		0,3	
Rezerwa		-,-	
Rezerwa		-,-	
Tablica do kosza 1		0,4	
Tablica do kosza 2		0,4	
Wentylacja podłogowa płyty boiska (0/26)		0,6	
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe obwodów F2.1.1 - F2.1.3		-,-	
Gn. wtykowe 230V (panel sterowniczy)		2,0	
Gn. wtykowe 230V		2,0	
Gn. wtykowe 230V		2,0	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,5	
Oświetlenie sali		1,4	
Oświetlenie		0,2	
Oświetlenie ewakuacyjne sali		0,2	
Rezerwa		-,-	
Rezerwa		-,-	
Rezerwa miejsca 20%		-,-	

UWAGI:

1. Rozdzielnicę R1 zabudować jako podtypnikową, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.
2. Rozdzielnicę uziemnić. Rezystancja uziemnienia $R < 10\Omega$.
3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miedzi.

**OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-HD 60364
SZYBKE SAMOCZYNNÉ 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 Pilawie Górnej					STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Pilawa Górna ul. Piastowska 29, 58-240 Pilawa Górna					BRANŻA ELEKTR.
WYKONAWCA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
projektant	mgr inż. Robert Poloch	WK/P/078/PW/OE/10 spec. instalacyjna	08. 2015			
sprawdził	mgr inż. Marek Żelawski	WK/P/0161/P/OOE/14 spec. instalacyjna	08. 2015		E/5	
asystent	mgr inż. Piotr Murach		08. 2015			
TREŚĆ RYSUNKU						
SCHEMAT ROZDZIELNICZY SALI R1						