

UWAGI:

1. Rozdzielnicę kotłowni RK zapobudować jako wiszącą, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony min. IP54.
2. Rozdzielnicę uzłemić. Rezystancja uzłemienia  $R < 10\Omega$ .
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻENI  
ZGODNIE Z PN-HD 60364  
SZYBKE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Nazwa obwodu	Pi/Pz [kW]
Zasilanie rozdzielnic kotłowni RK z rozdzielnic głównej RG	Pi=3,5 / Pz= 3,5 [kW]
Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu kotłowni	-,-
Kontrola napięcia	-,-
Pompa obiegową 1	0,1
Pompa obiegową 2	0,1
Pompa obiegową 3	0,1
Pompa obiegową 4	0,1
Pompa obiegową 5	0,1
Pompa obiegową 6	0,1
Pompa obiegową 7	0,1
Pompa obiegową 8	0,1
Pompa obiegową 9	0,1
Gn. wtykowe 230V	2,0
Oświetlenie	0,3
Oświetlenie ewakuacyjne	0,1
centrala detekcji gazu	0,1
centrala detekcji gazu	0,1
Rezerwa miejsca 20%	-,-

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 Górznej				STADIUM P.B.
INWESTOR	Gmina Piława Górzna ul. Piastowska 29, 58-240 Piława Górzna				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/7
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 ROZDZIELNICZY KOTŁOWNI RK					