



Projektowana rozdzielnica kotłowni TK
 obudowa natynkowa 3x12 IP65
 spód obudowy h=1,4m
 Pz=7,26kW
 kz=0,8
 Psz=5,8kW
 Isz=9,0A
 Ib=25A

UWAGA:
 Kotły oraz sterowniki Control Unit należy zasilić z tej samej fazy.

**OCHRONA OD PORAŻEŃ:
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
 UKŁAD SIECI: TN-S**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dorota Jarczyńska	
ART - DOR USŁUGI PROJEKTOWE		26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15 NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66 e-mail: jarczyńska1@op.pl	
OBIEKT	Projekt wykonawczy Sala gimnastyczna z zapleczem dobudowana do PSP w Klwatce Królewskiej, dz. nr 405		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznych rozdzielnica kotłowni TK		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTRONERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	DATA 11.2017 SKALA: - NR RYS. 2.