



Projektowana rozdzielnica kotłowni TK  
 obudowa natynkowa 3x12 IP65  
 spód obudowy h=1,4m  
 Pz=6,72kW  
 kz=0,85  
 Psz=5,8kW  
 Isz=9,0A  
 Ib=25A

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>Dorota Jarczyńska</b>	
<b>ART - DOR</b> 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 budowlany Sala gimnastyczna z zapleczem dobudowana do PSP w Kwatce Królewskiej, dz. nr 405		
TEMAT RYSUNKU	<b>Schemat instalacji elektrycznych rozdzielnic kotłowni TK</b>		
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 10.2017 SKALA: -
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Kara	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTRONERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. RA/66/85	NR RYS. <b>2.</b>