



Rozdzielnica piętrowa sali gimnastycznej – TpSg

obudowa wnątkowa

RWN 4x12 mod. o wym.:

680 x 330 x 106 [mm]

wys. x szer. x głęb.

Pz=8,9kW

kz=0,6

Psz=5,3kW

Isz=8,2A

Ib=25A

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE 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 budowlany Sala gimnastyczna z zapleczem dobudowana do PSP w Kwatce Królewskiej, dz. nr 405		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznych rozdzielnicy piętrowa sali gimn. TpSg		
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. 4.