



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 SIĘCI: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ART - DOR
USŁUGI PROJEKTOWE

Dorota Jarczyńska

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 Kłwatce Królewskiej, dz. nr 405		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznych rozdzielnic piętrowa sali gimn. TpSg		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIĘCI ELEKTRONERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	DATA 11.2017 SKALA: - NR RYS. 4.