



Moc całkowita zainstalowana  $P_s=224,1\text{kW}$   
 współczynnik jednoczesności  $K_j=0,6$   
 Moc szczytowa  $P_i=134,5\text{kW}$   
 Prąd szczytowy: 208,9A

**Uwagi:**

1. Obudowa tablicy: wnąkowa. stalowa malowana proszkowo, IPmin. 54, IK08 RAL 7035, do montażu urządzeń modułowych,
2. Wysokość montażu: górna krawędź maks. 2,2m od posadzki
3. W tablicy zachować min. 100% zapasu na dodatkowe urządzenia.
4. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączenie zasilania

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ- BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO Z BIBLIOTEKĄ, MTBS I OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MIEDZYDZROJACH</b> dz. nr 568/17, obręb 0019 Miedzyzdroje ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>"NOWE CENTRUM" sp. z o.o.</b> ul. ul. Niepodległości 10a 72-500 Miedzyzdroje	BRANŻA: <b>ELEKTR.</b>	SKALA: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2	
TEMAT RYSUNKU: <b>Schemat rozdzielni Rum</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2</b>	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/85		NUMER RYSUNKU: <b>E17</b>	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE		DATA: <b>LISTOPAD 2020</b>	
WŚZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			