



TABLICA ROZDZIELCZA MTBS TM

nr obwodu	zasilanie z RG2		TM-01	TM-02	TM-03	TM-04	TM-05	TM-06	TM-07	TM-08	TM-09	TM-010	TM-011	TM-G1	TM-G2	TM-G3	TM-G4	TM-G5	TM-G6	TM-G7	TM-G8	TM-G9	TM-G10	TM-G11	TM-G12	TM-G13	TM-G14	rezerva	TMD-G1	TMD-G2	TMD-G3	TMD-G4	TMD-G5	TMD-1	TMD-2
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V		gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	centrala NW4	centrala K/NW4
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec	pomieszczenie nr 2.42	pomieszczenia nr 2.40, 2.41	pomieszczenie nr 2.39	pomieszczenia nr 2.37, 2.38	pomieszczenia nr 2.46, 2.47	pomieszczenie nr 02.36	pomieszczenie nr 2.51	pomieszczenie nr 2.51	pomieszczenie nr 2.48	pomieszczenie nr 2.49	pomieszczenia nr 2.43, 2.44, 2.45 2 x sterownik nasady wentylatora hybrydowego na dachu	pomieszczenie nr 2.16	pomieszczenia nr 2.47, 2.48	pomieszczenie nr 2.51	pomieszczenie nr 2.36	pomieszczenia nr 2.38	pomieszczenie nr 2.38	pomieszczenie nr 2.39	pomieszczenie nr 2.40	pomieszczenie nr 2.41	pomieszczenie nr 2.42	pomieszczenia nr 2.47, 2.48	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.38			gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.41, 2.42	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.39, 2.40	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.37, 2.38	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.36, 2.51	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.48	Centrala wentylacji pomieszczenia nr 3.25 poddasze	Centrala klimatyzacji poddasze
	IS-000/3	klasy C																																	
	In=100A																																		
typ przewodu	YKXS 5x16mm		YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp5,4mm	YDYp5,4mm			
moc obwodu[kW]	Σ =24,4kW	LgY4mm	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,4kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW		0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	6,9kW	4,0kW

- Uwagi:
- Obudowa tablicy: wnekowa, stalowa malowana proszkowo, IPmin. 54, IK08 RAL 7035, do montażu urządzeń modułowych.
 - Wysokość montażu: górna krawędź maks. 2,2m od posadzki
 - W tablicy zachować min. 30% zapasu na dodatkowe urządzenia.
 - Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączanie zasilania

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO z BIBLIOTEKA, MIEJSI OPS WRAZ z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MIEDZYDZIOJACH dz. nr 568/17, obręb 0019 Miedzyzdrze ANESS nr 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Słenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: "NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. Niepodległości 10a 72-500 Miedzyzdrze	BRANŻA: ELEKTR.	SKALA:	
TEMAT RYSUNKU: Schemat tablicy TM	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2		NUMER RYSUNKU: E26
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/85	DATA: LISTOPAD 2020		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POE	<small>WSTĘPIE PRAWA ZAŚRZĘDZENIA</small> Kópowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów w tym dotyczących z Urzędem o Ochronie Praw Autorstwa.		