



TABLICA ROZDZIELCZA BIBLIOTEKI TB1

nr obwodu	zasilanie z TB		TB1-01	TB1-02	TB1-03	TB1-04	TB1-05	TB1-06	TB1-07	TB1-08	TB1-G1	TB2-G2	TB3-G3	TB1-G4	TB1-G5	TB1-G6	TBD1-G1	TBD1-G2	TBD-G3	TBD1-G4	TBD1-G5	TBD-G6
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	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	rezerwa	rezerwa
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec	pomieszczenie nr 1.40	pomieszczenie nr 1.39	pomieszczenie nr 1.39	pomieszczenie nr 1.39	pomieszczenie nr 1.39	pomieszczenia nr 1.4, 1.45, 1.46	pomieszczenia 1.44, 1.45, 1.46 2 x sterownik nasady wentylatora hybrydowego system przywoławczy nad drzwiami	pomieszczenie nr 1.47	pomieszczenie nr 1.39	pomieszczenia nr 1.39, 1.40	pomieszczenie nr 1.40	pomieszczenie nr 1.41, 1.42	pomieszczenie nr 1.43	pomieszczenia nr 1.44, 1.45, 1.46	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.39, 1.41	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.39, 1.40	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 1.42	gniazda do PEL z blokadą pomieszczeni nr 1.43	rezerwa	rezerwa
	IS-000/3	klasy C																				
	In=100A																					
typ przewodu	YDY 5x10mm		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		
moc obwodu[kW]	$\sum = 8,6kW$	LgY4mm	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,4kW	0,2kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW		

Uwagi:

- Obudowa tablicy: wnąkowa, 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 wyłączenie zasilania

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ- BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO Z BIBLIOTEKĄ, MTB1 I OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PARKINGIEM I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEDZYDROCIACH dz. nr 568/17, obręb 0019 Miedzydroże ANEKS 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. ul. Niepodległości 10a 72-500 Miedzydroże	BRANŻA:	ELEKTR.
TEMAT RYSUNKU:	Schemat tablicy TB1	SKALA:	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/85	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE	NUMER RYSUNKU:	E23
		DATA:	LISTOPAD 2020
<small>WZBUDZENIE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.</small>			