



TABLICA ROZDZIELCZA BIBLIOTEKI TB

nr obwodu	zasilanie z RG2	TB-01	TB-02	TB-03	TB-04	TB-05	TB-06	TB-07	TB-08	TB-09	TB-010	TB-011	TB-012	TB-013	TB-014	TB-G1	TB-G2	TB-G3	TB-G4	TB-G5	TB-G6	TBD-G1	TBD-G2	TBD-G3	TBD-G4	TB1	TB2	TB3
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	centrala NW5	centrala K/NW5	Tablica TB1
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.38	pomieszczenie nr 0.38	pomieszczenie nr 0.39	pomieszczenie nr 0.40	pomieszczenia nr 0.43,044 2 x sterownik nasady wentylatora hybrydowego system przywoławczy nad drzwiami	pomieszczenia nr 0.40, 041 0.42	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.38	pomieszczenie nr 0.41	pomieszczenie nr 0.37	pomieszczenie nr 0.38	rezerva	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 0.38	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 0.38	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 0.41	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 0.41	Centrala wentylacji pomieszczenie nr 3.25 poddasze	Centrala klimatyzacji poddasze	zasilanie tablicy bezpiecznikowej na I piętrze
	In=100A	klasy C																										
typ przewodu	YKXS 5x25mm	LgY4mm	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	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	YDYp5,4mm	YDYp5,4mm	YDY5x10mm
moc obwodu[kW]	Σ =22,2kW	LgY4mm	0,2kW	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		1,6kW	1,6kW	1,6kW	1,6kW	8,3kW	5,3kW	8,6kW

- 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, MBS I OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PARKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MĘDZYDROJACH dz. nr 568/17, obręb 0019 Międzyzdroje ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Stłenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	"NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. ul. Niepodległości 10a 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA:	ELEKTR.
TEMAT RYSUNKU:	Schemat tablicy TB	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:	E22
		DATA:	LISTOPAD 2020
<small>WSTĘPNE PRAWA ZASTRZEŻENIE</small> <small>Kopierowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem praw autorskich i skutkować będą odpowiedzialnością z tytułu Ochrony Praw Autorskich.</small>			