



TABLICA ROZDZIELCZA OPS TO2

nr obwodu	zasilanie z TO1	T02-01	T02-02	T02-03	T02-04	TB1-05	T02-06	T02-07	T02-08	T02-09	T02-G1	T02-G2	T02-G3	T02-G4	T02-G5	T02-G6	T02-G7	T02-G8	T02-G9	T02-G10	rezerwa	rezerwa	T02D-G1	T02D-G2	T02D-G3	T02D-G1	rezerwa	rezerwa			
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			gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.22, 2.23	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.25, 2.26	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.23, 2.24	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.21		
Opis odbiornika	izolacyjny IS-000/3 In=100A	przebiec klasy C	pomieszczenia 2.32, 2.33, 2.35 2 x sterownik nasady wentylatora hybrydowego system przywoławczy nad drzwiami	pomieszczenia nr 2.39, 2.40	pomieszczenia nr 2.23, 2.24	pomieszczenie nr 2.25	pomieszczenie nr 2.28	pomieszczenie nr 2.27	pomieszczenie nr 2.22	pomieszczenie nr 2.21, 2.31	pomieszczenie nr 2.22	pomieszczenie nr 2.23	pomieszczenie nr 2.24	pomieszczenie nr 2.25	pomieszczenie nr 2.26	pomieszczenie nr 2.27	pomieszczenie nr 2.28	pomieszczenie nr 2.21	pomieszczenie nr 1.40	pomieszczenie nr 2.31			gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.22, 2.23	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.25, 2.26	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.23, 2.24	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 2.21					
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			YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm					
moc obwodu[kW]	Σ = 10,4W	LgY4mm	0,4kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	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					

- Uwagi:
- Obudowa tablicy: węgkowa, 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: <b>BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ- BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO Z BIBLIOTEKĄ, MBS I OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PARKINGIEM I NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEDZYZDRÓJACH</b> dz. nr 568/17, obręb 0019 Miedzyszyroje ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Saczochin 70-542, Rynek Stenny 3/5 Tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	<b>"NOWE CENTRUM" sp. z o.o.</b> ul. Niepodległości 10a 72-500 Miedzyszyroje	BRANDA:	ELEKTR.
SCALA:		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2
TEMAT RYSUNKU:	Schemat tablicy TO2		
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/52/BS	NUMER RYSUNKU:	<b>E25</b>
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE	DATA:	LISTOPAD 2020
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</small> <small>Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wykrępowych z ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.</small>			