



TABLICA ROZDZIELCZA TP3

nr obwodu	zasilanie z Ruru		TP3-01	TP3-02	TP3-03	TP3-04	TP3-05	TP3-06	TP3-07	TP3-08	TP3-09	TP3-10	TP3-11	TP3-12	TP3-13	TP3-14	TP3-G1	TP3-G2	TP3-G3	TP3-G4	TP3-G5	TP3-G6	TP3-G7	TP3-G8	TP3-G9	TP3D-G1	TP3D-G2	TP3D-G3	TP3D-G4	TP3D-G5	TP3-1	TP3-2	
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	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	winda nr 2	winda nr 3	
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg	pomieszczenie nr 3.01	pomieszczenie nr 3.01	pomieszczenie nr 3.01	pomieszczenie nr 3.01	pomieszczenie nr 3.02	pomieszczenia 3.04, 3.12 sterownik nasady wentylatora hybrydowego system przywoławczy nad drzwiami	pomieszczenie nr 3.03	pomieszczenie nr 3.22, 3.24	pomieszczenia nr 3.21, 3.21A, 3.25A	pomieszczenie nr 3.12	pomieszczenie nr 3.13, 3.23	pomieszczenia nr 3.14, 3.14a, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18A	szyb windy nr 2	szyb windy nr 3	pomieszczenie nr 3.24	pomieszczenie nr 3.12	pomieszczenie nr 3.21	pomieszczenie nr 3.20	pomieszczenie nr 3.01	pomieszczenia nr 3.17, 3.18	pomieszczenie nr 3.14	pomieszczenie nr 3.14	pomieszczenia nr 3.02, 3.04	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 3.24	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 3.24	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 3.21	gniazda do PEL z blokadą pomieszczenie nr 3.20	szafa zasilająca windy nr 2	szafa zasilająca windy nr 3		
	IS-000/3	klasy C		Q1-przełącznik bistabilny	Q2-przełącznik bistabilny	Q3-przełącznik bistabilny	Q4-przełącznik bistabilny																										
	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	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3x1,5mm	YDYp3x1,5mm	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	YDYp5x6mm	YDYp5x6mm		
moc obwodu[kW]	$\Sigma = 25,2kW$	LgY4mm	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,4kW	0,2kW	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	0,6kW	7,0kW	7,0kW

- Uwagi:
- Obudowa tablicy: wnetkowa, 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 I BIBLIOTEKA, MIESI OFS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PARKINGIEM I NIEBEZPĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCIACH dz. nr 568/17, obręb 0019 Miedzyzdrój ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Senny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	"NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. Młodzieżowej 10a 72-500 Miedzyzdrój	BRANŻA:	ELEKTR.
TEMAT RYSUNKU:	Schemat tablicy TP3	SKALA:	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/BS	FADA:	PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE	NUMER RYSUNKU:	E21
WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.		DATA:	LISTOPAD 2020