



TABLICA ROZDZIELCZA TP

nr obwodu	zasilanie z RG2	TP-01	TP-02	TP-03	TP-04	TP-05	TP-06	TP-07	TP-08	TP-09	TP-10	TP-11	TP-12	TP-13	TP-14	TP-15	TP-16	TP-17	TP-G1	TP-G2	TP-G3	TP-G4	TP-G5	TP-G6	TP-G7	TP-G8	TP-G9	TP-G10	TP-G11	TP-G12	TP-G13	TP-G14	TP-G15	TP-G16	TP-G17	rezerwa	TPD-G1	TPD-G2	TPD-G3	TPD-G4	TPD-G5	TPD-G6	TPD-G7	TPD-G8	rezerwa	
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	wypust 400V	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	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięc klasy C	oświetlenie bram przejściowych	oświetlenie atrium P1 – zegar astronomiczny, S1 – łącznik sterowanie ręczne, Q1 – stycznik 16A	oświetlenie pomieszczenia nr 0.37	oświetlenie pomieszczenia nr 0.13, 0.14, 0.15	oświetlenie pomieszczenia nr 0.11, 0.12	oświetlenie pomieszczenia nr 0.8, 0.9, 0.10	oświetlenie pomieszczenia nr 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 23 x sterownik nagrody wentylatora hybrydowego system przywólczy rad drzwiami	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20a	oświetlenie klatka schodowa centralna Q2 – stycznik 16A, KS – kasetka sterownicza w biurze podawczym	oświetlenie pomieszczenia nr 0.22, 0.22a	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20c	oświetlenie pomieszczenia nr 0.21	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie Żyrandol na suficie klatki II piętro	oświetlenie pomieszczenia nr 0.16 kuchnia elektr.	oświetlenie pomieszczenia nr 0.16	oświetlenie pomieszczenia nr 0.16	oświetlenie pomieszczenia nr 0.16	oświetlenie pomieszczenia nr 0.14	oświetlenie pomieszczenia nr 0.13 szafa RACK	oświetlenie pomieszczenia nr 0.13 szafa RACK	oświetlenie pomieszczenia nr 0.13	oświetlenie pomieszczenia nr 0.12	oświetlenie pomieszczenia nr 0.11	oświetlenie pomieszczenia nr 0.10	oświetlenie pomieszczenia nr 0.09	oświetlenie pomieszczenia nr 0.08 zmywarka	oświetlenie pomieszczenia nr 0.18	oświetlenie pomieszczenia nr 0.04, 0.05, 0.06, 0.07	oświetlenie pomieszczenia nr 0.12	oświetlenie pomieszczenia nr 0.12	oświetlenie pomieszczenia nr 0.10, 0.11	oświetlenie pomieszczenia nr 0.09	oświetlenie pomieszczenia nr 0.01	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20	oświetlenie pomieszczenia nr 0.20		
typ przewodu	YKXS 5x25mm		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	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	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm		
moc obwodu [kW]	Σ = 26,6kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,4kW	0,2kW	0,3kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,2kW	7,0kW	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	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW

- 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 przeciwprzebiegowa dodatkowa: samoczynne wyłączenie zasilania

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO Z BIBLIOTEKĄ, WTB1 OPS WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I PARKINGAMI NIEBUDOWNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MEDIOTEKACH dz. nr 548/17, obręb 0017 Międzyzdroje AMES-18		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szosowa 70/542, Smolno, Sierpc 3/5 tel. (P1) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: "NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. Niepodległości 10a 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ELEKTR.	SKALA: 1:1	TEMAT WYSTAWY: Schemat tablicy TP
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Zbigniew MAJCHROWSKI upr. nr 146/Sz/BS	DATA: mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2	NUMER WYSTAWY: E18
WYKONANIE I DOKŁADNOŚĆ: mgr inż. Paweł PACZYŃSKI upr. nr ZAP/0254/POOE		DATA: LISTOPAD 2020	