



TABLICA ROZDZIELCZA TP1

| nr obwodu | zasilanie z Rura | | TP1-01 | TP1-02 | TP1-03 | TP1-04 | TP1-05 | TP1-06 | TP1-07 | TP1-08 | TP1-09 | TP1-10 | TP1-11 | TP1-12 | TP1-13 | TP1-14 | TP1-15 | TP1-16 | TP1-17 | TP1-G1 | TP1-G2 | TP1-G3 | TP1-G4 | TP1-G5 | TP1-G6 | TP1-G7 | TP1-G8 | TP1-G9 | TP1-G10 | TP1-G11 | TP1-G12 | TP1-G13 | TP1-G14 | TP1-G15 | TP1-G16 | TP1-G17 | TP1-G18 | TP1-G19 | rezerva | rezerva | TP1D-1 | TP1D-2 | TP1D-3 | TP1D-4 | TP1D-5 | TP1D-6 | TP1D-7 | TP1D-8 | TP1D-9 | TP1D-10 | TP1D-11 | TP1D-12 | TP1D-13 | TP1D-14 | rezerva | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|-------|-------|-------|--|
| nazwa obwodu | rozłącznik | ochronnik | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | oswietlenie | 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 | 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 | przebiec klasy C | pomieszczenia nr 1.19, 1.20 | pomieszczenia nr 1.17, 1.18 | pomieszczenie nr 1.01 | pomieszczenie nr 1.01 | pomieszczenie nr 1.02 | pomieszczenie nr 1.03 | pomieszczenia nr 1.04, 1.05 | pomieszczenia nr 1.07, 1.08 | pomieszczenia nr 1.06 | pomieszczenia nr 1.15, 1.16 | pomieszczenia nr 1.11, 1.12 | pomieszczenia nr 1.09, 1.10 | 3 x sterownik nasady wentylatora, hydraulicznego systemu przywlotowy mod drzwiami | pomieszczenia nr 1.21a | pomieszczenia nr 1.21 | pomieszczenia nr 1.21 | pomieszczenia nr 1.21b | pomieszczenia nr 1.19 | pomieszczenia nr 1.20 | pomieszczenia nr 1.01 | pomieszczenia nr 1.02 | pomieszczenia nr 1.09, 1.10 | pomieszczenia nr 1.07, 1.08 | pomieszczenia nr 1.11 | pomieszczenia nr 1.12 | pomieszczenia nr 1.13 | pomieszczenia nr 1.14 | pomieszczenia nr 1.15 | pomieszczenia nr 1.15 | pomieszczenia nr 1.16 | pomieszczenia nr 1.17 | pomieszczenia nr 01.18 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.19 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.20 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.01 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.02 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.03 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.04 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.05 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.06 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.07, 1.08 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.12, 1.13 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.14 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.17, 1.18 | gniazda do PEL z blokadą pomieszczenia nr 1.17, 1.18 | | | | | | | | | | | | |
| typ przewodu | YKXS 5x16mm | | 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 | YDyp3x2,5mm | YDyp3x2,5mm | YDyp3x2,5mm | YDyp3x2,5mm | | | | | | | | | | | |
| moc obwodu [kW] | Σ=22,5kW | | 0,2kW | 0,2kW | 0,2kW | 0,2kW | 0,2kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | 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 | 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:
1. Obudowa tablicy: wngkowa, stalowa malowana proszkowo, IPmin. 54, IK08 RAL 7035, do montażu urządzeń modułowych,
2. Wysokość montażu: górna krawędź maks. 2,2m od posadzki
3. W tablicy zachować min. 30% zapasu na dodatkowe urządzenia.
4. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączenie zasilania

BIURO INŻYNIERSTWA: **ARCHidea**
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY PUBLICZNEGO BUDYNKU URZĘDU MIĘDZYGOSPODARSTWA TERENU PARSZEWIĄ
NIEZABEZPIECZONA NIERZĘDNIWA TECHNICZNA W MIEJSCOWOŚCIACH ANEKS nr 2
dz. nr 548/17, obręb 0219 Mędrzychów

PRACOWNIA PROJEKTOWA: **ARCHidea**
Szczytno 75-542, Rynek Strony 3/5
tel. (91) 812-19-68, 605-076-661

PROJEKTOWA: "NOWE CENTRUM" sp. z o.o.
ul. J. Mieroskiego 10B
75-500 Mędrzychów

BRANŻA: ELEKTR.
SKALA: b/s

TEMAT RYSUNKU: PROJEKT BUDOWLANY ANEKSU NR 2

NUMER RYSUNKU: **E19**

PROJEKTOWA: mgr inż. Zdzisław MAJCHROWSKI upr. nr 146/52/85
SPRZĘTOWA: mgr inż. Paweł PACYŃSKI upr. nr ZAP/0254/PO/02

DATA: LISTOPAD 2020