

| Zestawienie arkuszy rysunku |   |
|-----------------------------|---|
| Nr arkusza:                 | Nazwa arkusza:  |
| 01                          | Schemat strukturalny tablicy mieszkaniowej TM1 – legenda  |
| 02                          | Schemat strukturalny tablicy mieszkaniowej TM1 – odbiory rozdzielnic elektrycznej                 |
| 03                          | Schemat strukturalny tablicy mieszkaniowej TM1 – odbiory rozdzielnic elektrycznej                 |
| 04                          | Schemat strukturalny tablicy mieszkaniowej TM1 – widok elewacji i frontu rozdzielnic elektrycznej |

|  |                  |        |  |                           |
|--|------------------|--------|--|---------------------------|
| PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079  |                  |        |  |                           |
| faza: PROJEKT TECHNICZNY<br>branża: ELEKTRYCZNA i TELEKOMUNIKACYJNA<br>- WEWNĘTRZNE INSTALACJE                                     |                  |        | rysunek : SCHEMAT STRUKTURALNY<br>TABLICY MIESZKANIOWEJ TM1  | PT                        |
| Inwestor : KARLIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA<br>SPOŁECZNEGO sp. z o.o.<br>78-230 KARLINO ul.Wojska Polskiego 1                    |                  |        | obiekt budowlany : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 6<br>adres obiektu budowlanego : 78-230 Karlino ul. Koszalińska dz. nr 199<br>obręb 0003, jednostka ewid. Karlino   | nr rys. E12               |
| projektant   | Nr upr.:         | Podpis | nazwa zamierzenia budowlanego :<br><br>Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7<br>wraz zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną<br>- osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlinie,<br>dz.nr 198, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Karlino | data oprac: sierpień 2021 |
| mgr inż. ŁUKASZ SŁABY<br>specjalność: sieć i instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne                               | ZAP/0191/PWOE/14 |        |  |                           |
| projektant sprawdzający<br>mgr inż. REMIGIUSZ KOŃCA<br>specjalność: sieć i instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne | WKP/0408/POOE/11 |        |  |                           |

|  |   |                   |   |            |                                       |              |                           |                          |  |              |
|--|---|-------------------|---|------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|--------------|
| 1  | 2   | 3                 | 4   | 5          | 6                                     |              |                           |                          |  |              |
| <div><div><div><div><div>LEGENDA:</div><div><div><div>UN</div><div>– Napięcie znamionowe rozdzielnic elektrycznej.</div></div><div><div>Un</div><div>– Napięcie znamionowe izolacji rozdzielnic elektrycznej.</div></div><div><div>In</div><div>– Prąd znamionowy rozdzielnic elektrycznej.</div></div><div><div>Is</div><div>– Prąd zwarciaowy wyznaczany graniczny aparatów elektroinstalacyjnych rozdzielnic elektrycznej.</div></div><div><div>Pz</div><div>– Moc elektryczna zainstalowana rozdzielnic elektrycznej.</div></div><div><div>k</div><div>– Współczynnik jednoczesności mocy elektrycznej pobieranej przez rozdzielnicę elektryczną.</div></div><div><div>P<sub>oal</sub></div><div>– Moc elektryczna zapotrzebowana (obliczona).</div></div><div><div>Pzo</div><div>– Moc elektryczna zainstalowana poszczególnych.</div></div><div><div>Q1</div><div>– Oznaczenie numeru aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>B10AA/IP</div><div>– Oznaczenie typu aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>Δ<sub>ir</sub></div><div>– Nastawny prąd różnicowy zadziałania członu zabezpieczającego aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>Δ<sub>n</sub></div><div>– Nastawny prąd nominalny aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>Δ<sub>r</sub></div><div>– Nastawny prąd przeciążeniowy (termiczny) zadziałania członu zabezpieczającego aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>Δ<sub>z</sub></div><div>– Nastawny prąd zwarciaowy zadziałania członu zabezpieczającego aparatu elektroinstalacyjnego zabudowanego w rozdzielnicę elektrycznej.</div></div><div><div>*</div><div>– Element podlegający opłombowaniu</div></div></div><div><div>PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ:</div><div><div>Typ obudowy:</div><div>Metalowa, podtylnikowa z dwiema pełnymi</div><div>IP30</div></div><div><div>Stopień ochrony obudowy:</div><div>TN-S</div></div><div><div>Układ sieciowy dla zasilania rozdzielnic elektr.:</div><div>TN-S</div></div><div><div>Układ sieciowy dla zasilania odbiorów rozdzielnic elektr.:</div><div>Od tyłu</div></div><div><div>Zasilanie rozdzielnic elektr.:</div><div>Od tyłu</div></div><div><div>Zasilanie odbiorów rozdzielnic elektr.:</div><div>40A</div></div><div><div>Prąd znamionowy In:</div><div>400/230V</div></div><div><div>Napięcie znamionowe Uk:</div><div>500V</div></div><div><div>Napięcie znamionowe izolacji Uwi:</div><div>I</div></div><div><div>Klasa izolacji:</div><div>min. 6kA</div></div><div><div>Zdolność zwarciaowa aparatury elektroinstalacyjnej Is:</div><div>min. AC-22A</div></div><div><div>Kategoria łączeniowa wyłącznika głów. rozd. elektr.:</div><div>–10°C.±55°C</div></div><div><div>Temperatura pracy:</div></div></div><div><div>UWAGI:</div><div>1. Całość prac związanych z prefabrykacją rozdzielnic elektrycznej projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi i normami.</div><div>2. Wszystkie użyte urządzenia, elementy i materiały do budowy rozdzielnic elektrycznej projektuje się instalować ściśle według zaleceń producenta oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z produktami.</div><div>3. Ochronę przeciwporażeniową podstawową projektuj się poprzez stosowanie ogrodzeń i obudów o odpowiednim IP na częściach czynnych. Ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu projektuje się poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania przez urządzenia elektroinstalacyjne zainstalowane w rozdzielnicę elektrycznej oraz połączenia wyrównawcze.</div><div>4. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opism technicznym dokumentacji projektowej.</div><div>5. Wszystkie ewentualne odstępstwa od projektu rozdzielnic elektrycznej nanieść na dokumentację wykonawczą.</div></div></div></div></div></div> |   |                   |   |            |                                       |              |                           |                          |  |              |
| Jednostka Projektowa:  | PATIO – PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>Ul. Rajska 1,<br>71–250 Bezrzeczce                                  | Nazwa projektu:   | Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną – osiedle Biedronka przy ul. Koszalińskiej w Karlino – budynek nr 6 | Bransza:   | Projektował:<br>mgr inż. Łukasz Ślaby | Podpis:      | upr. nr. ZAP/0191/PW0E/14 | Nazwa rysunku – arkusza: | Schemat strukturalny tablicy mieszkaniowej TM1 – legenda |              |
| Investor:  | Karlinskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o.<br>Ul. Wojska Polskiego 1, 78–230 Karlino | Adres inwestycji: | Budynek nr 6,<br>78–230 Karlino ul. Koszalińska dz. nr 199, obręb 0003, jednostka ewid. Karlino   | Sprawdził: | mgr inż. Remigiusz Końca              | Projektował: | upr. nr. WKP/0408/PO0E/11 | Stadium:                 | Data:  | Nr. rysunku: |
|  |   |                   |   | Opracował: | –                                     |              | –                         | Nr. arkusza:             | Skala:   | Rewizja:     |
|  |   |                   |   |            |                                       |              |                           | 1/4                      | 07.2021r.  | E12          |





