



| Zestawienie danych z projektu | |
|--|---------|
| Opis | Ilość |
| 001102413, EDBM-2/PE, Blok rozdzielczy | 1 szt. |
| 001102412, EDBM-2/N, Blok rozdzielczy | 1 szt. |
| 001101414, 4XP160 2-7, Obudowa podtynkowa pusta, IP42, kl. I RAL7035 (610x1160x160) | 1 szt. |
| 001101809, WM 2-7 144MR, Zestaw | 1 szt. |
| 001102401, EDBM-2, Blok rozdzielczy | 3 szt. |
| -F1, 002440325, ETITEC B T12 275/12,5 4+0, Ogranicznik przepięć | 1 szt. |
| -F2, -F3, -F4, 002121712, ETIMAT 10 1p B6 10kA, Wyłącznik nadprądowy | 3 szt. |
| -F5, -F6, -F7, -F10, -F11, -F12, 002173202, KZS-2M B10/0,03 A, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym | 6 szt. |
| -F8, 002131712, ETIMAT 10 1p C6 10kA, Wyłącznik nadprądowy | 1 szt. |
| -F9, 002122712, ETIMAT 10 1p+N B6 10kA, Wyłącznik nadprądowy | 1 szt. |
| -F13, -F14, -F15, -F16, -F17, -F18, -F19, -F20, -F21, -F22, -F23, -F24, -F25, -F26, -F27, -F28, -F29, -F30, -F36, -F37, 002173204, KZS-2M B16/0,03 A, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym | 20 szt. |
| -F31, 002261013, VLD01 3p 16A, Rozłącznik bezpiecznikowy | 1 szt. |
| -F32, 002173222, KZS-2M C10/0,03 A, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym | 1 szt. |
| -F33, -F34, 002174924, KZS-4M 3p+N C16/0.03 A, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym | 2 szt. |
| -F35, 002174526, KZS-4M 3p+N C25/0.3 A, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym | 1 szt. |
| -H1, 002471410, SON-3 ZP, Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem | 1 szt. |
| -K1, 002472051, ASTROCLOCK-2, Zegar sterujący astronomiczny | 1 szt. |
| -K2, 002463502, R 25-20 230V, Stycznik modułowy 25A 2 styki zwierne (1 mod. 2 bieg.) | 1 szt. |
| -K3, 002470280, EPF-43, Automatyczny przełącznik faz | 1 szt. |
| -Q1, 002423416, SV 4100 4p 100A, Rozłącznik izolacyjny 100A | 1 szt. |
| -S1, 760612103, SSG 125 1p 25A, Center-off change-over switch | 1 szt. |

Ochrona uzupełniająca - urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowoprądowym nie przekraczającym 30mA

Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania

Ochrona podstawowa - izolacja podstawowa części czynnych

UWAGA ! - zastosować aparaturę modułową o znamionowej zdolności zwarciorowej 10kA

| | | | |
|--|---|-----------------|---------|
| <div><div></div><div>Firma Handlowo-Projektowo-Wdrożeniowa "ELEKTROTECHNIKA PLUS" Urszula Zajac Mikulowice 254 28-100 Busko-Zdrój tel. 504-464-055 e-mail: elektrotechnikaplus@mikulowice.pl</div></div> | | | |
| Rozdzielnica Piętra wraz z aparaturą modułową - widok zewnętrzny | | | |
| Obiekt: | Budynek Usługowy - Zespół Gabinetów Medycznych w Pińczowie | Rysunek nr: E29 | |
| Adres: | Działki o nr ewid. gruntu: 160/23, 225, 300/3, 227/1 ul. Grunwaldzka 28-400 Pińczów | Skala: 1:5 | |
| Inwestor: | Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Klasztorna 6 28-400 Pińczów | | |
| Projektował: | Uprawnienia: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zajac | SWK/0137/PWOE/07 | Wrzesień 2022 | |
| Sprawdził: | Uprawnienia: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. elektr. Stanisław Sobierajski | SWK/0047/POOE/03 | Wrzesień 2022 | |