



Ochrona przed dotykiem pośrednim:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze



| NR | OPIS | ZASILANIE | SZT. |
|-----|--|-------------------|------|
| a1 | Acces-point (gniazdo pod sufitem) | 230V, 100W, 0,4A | 1 |
| a2 | Projektor (gniazdo na sufitcie) | 230V, 500W, 2,2A | 1 |
| a3 | Elektron | 230V, 500W, 2,2A | 1 |
| a4 | Przełącznik wody 2KW (gniazdo umywalka) | 230V, 2kW, 8,7A | 1 |
| a5 | Pompa do prasy (malty) (zasilanie przez wyłącznik) | 400V, 3,3kW, 5,1A | 1 |
| a6 | Pompa do prasy (duża) (zasilanie przez wyłącznik) | 400V, 4,3kW, 6,8A | 1 |
| a7 | Piec laboratoryjny (malty) | 400V, 3,9kW, 5,6A | 1 |
| a8 | Piec laboratoryjny (duży) | 400V, 4kW, 5,8A | 1 |
| a9 | Osłona sterująca ciągarką | 400V, 7kW, 10,8A | 1 |
| a10 | Maszynka do grzania | 400V, 1,5kW, 2,2A | 1 |
| a11 | Szkiełko do drukowania | 230V, 500W, 2,2A | 1 |
| a12 | Maszynka do badań prób twardości | 400V, 3kW, 4,7A | 1 |
| a13 | Osłona dysymulatora | 230V, 1,1kW, 4,8A | 1 |
| a14 | Wentylatory szafki na butle | 230V, 100W, 0,4A | 1 |
| a15 | Nagrzewnica kanałowa | 230V, 9kW, 14,0A | 1 |
| a16 | Czujnik tlenu | 230V, 50W, 0,2A | 1 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|---|
| <p style="text-align: center;">BBF ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW</p> | | | |
| obiekt: | REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEJAZDZIE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚNOŚCI MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | |
| adres budowy: | DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW | | |
| inwestor: | AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZCJA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW | | |
| projektant: | MGR INŻ. JACEK BARAN MGR/0081/P00E/05 | podpis: |  |
| opracował: | mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MGR/0378/P00E/08 | podpis: |  |
| skala: | data: 1:50 04.2024 | stadum: P.W. | branża: ELEKTRYCZNA |
| rysunek: | RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPARADWE (POWIEKSZENIE) | | numer: E-02a |