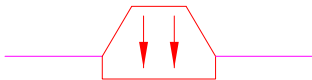


| Nr obwodu | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-----------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Zasilanie | Ochronnik | Sygnalizacja | Oświetlenie podstawowe | Oświetlenie podstawowe | Gniazda wtykowe istniejące | Gniazda wtykowe istniejące | Gniazda wtykowe łódzka | Dygestorium | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe trójfazowe istniejące | Gniazda wtykowe trójfazowe istniejące | Gniazda wtykowe trójfazowe | Centrala wentylacyjna | Wentylator kanałowy | Wentylator dachowy | Układy sterowania |

Wyłączenie centrali wentylacyjnej



Wył. N1

Moduł przekaźnikowy EKS
wpięty do istniejącej pętli z
centrali SSP w budynku
portierni

UWAGA:
Gniazda komputerowe zasilić z dedykowanej istniejącej rozdzielnicy TKO
Do układów sterowania stosować przewody sterujące LiHCH 4x1 mm²

| | | | |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Opis techniczny (część tekstowa) stanowi integralną część niniejszego opracowania. 2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną Projektanta i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. 3. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora. 4. Wymiary podano w centymetrach. | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU: Adaptacja pomieszczenia nr 12 w budynku Centrum Włókiennictwa BCW | | | |
| ADRES INWESTYCJI: Centrum Włókiennictwa BCW 90-520 Łódź, ul. Gdańska 118, dz. nr ewid. 170/4, obręb P-20 | | | |
| INWESTOR: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Łódzki Instytut Technologiczny Łódź 90-570, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 19/27 | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: NOMAX ENGINEERING Łódź 90-037, ul. Wysoka 40/42 | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10 | | | FODPIS: |
| TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | SKALA: n/d | NR RYSUNKU: E-02 |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | DATA: grudzień 2022 | |