



- Projektowane oświetlenie kasetonowe
- Istniejący łącznik do ster. oświetleniem
- Wypust zasilający 3-fazowy
- Wypust zasilający 1-fazowy
- Przycisk monostabilny p/t; przyłączyć do istniejącej instalacji kontroli dostępu
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 400V 16A
- Gniazdo wtykowe podwójne 230V z bolcem PE
- Panel dygestorium; załączanie wentylatora dachowego
- Zestaw gniazd: 1x400V 16A, 1x230V
- Zestaw gniazd: 5x230V
- Zestaw gniazd: 2xDATA 230V, 2xRJ45 kat. 6 w puszcze 3-krotnej
- Gniazdo 230V podwójne w puszcze 1-krotnej
- Gniazda komputerowe DATA zasilic z dedykowanej rozdzielnic TKO
- Moduł przekaźnikowy EKS

UWAGA:

- Instalacje prowadzić natynkowo w kanałach elektroinstalacyjnych, poniżej stropu podwieszonego przewody układać pod tynkiem
- Zasilanie wentylatora dachowego układać wraz z kanałem wentylacyjnym

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 POMIESZCZENIA: 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			
PROJEKTANT: NOMAX ENGINEERING    Łódź 90-037, ul. Wysoka 40/42			
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA LABORATORIUM		SKALA: 1:50	PAZA: PB
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU: E-01
		DATA: grudzień 2022	