



przewody zasilające prowadzić w korytarzu
w przestrzeni sufitu podwieszanego do rozdzielnic
RMO (we wspólnej szafie z T-130)

LEGENDA IE:

- A.1 + AW 38,0W Przeciwwybuchowa oprawa oświetleniowa dwufunkcyjna LED, CNBOP, Obliczenia wykonano na oprawie: Moc 38,0 W, 6450 lm (+ AW: 5,0 W, 857 lm) EXL210LED 38,0 W, Z 21 & 2,22
- Łącznik oświetleniowy schodowy, przeciwwybuchowy Ex, IP66
- Wypust 1-fazowy przewodu zas. (pozostawić zapas)
- Gniazdo pojedyncze, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP66
- Sterowanie wentylacją
- SWP(UU/US) Urządzenie (uruchamiające/sygnalizujące) serwisowego wyłącznika prądu

- Elektromagnetyczny trzymacz drzwiowy Ex
- PWE Przycisk wyjścia ewakuacyjnego Ex (KD)
- Czytnik kart (KD)
- Miejsowa szyna uziemiająca, wyrównawcza . Podłączyć do niej wypusty uziemienia urządzeń. Wykonanie iskrobezpieczne, montaż pod sufitem, na korycie.
- MSU
- Optyczna czujka dymu w wykonaniu przeciwwybuchowym

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ, UL. MATEJKI 68/4B, TEL. 505 620 452

STADIUM: PAB	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	DATA: 10.2024 r.
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ	E-1	RYS. NR:
OBIEKT	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PALNYCH, CIEKŁYCH COLLEGIUM BIOLOGICUM POMIESZCZENIE NR 0.147/II		
ADRES INWESTYCJI	WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA UL. UNIWERSYTETU POZNAŃSKIEGO 6, 61-614 POZNAŃ		
TEMAT	RZUT IE	SKALA:	1:50
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr inż. MICHAŁ KACZMAREK WKP/0386/POOE/13		
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA	mgr inż. RAFAŁ OLSZEWSKI WKP/0410/POOE/11		