



LEGENDA:

- MDO-256T - moduł nadzorczy
- PU-30-24V - zasilacz 230/24V DC 30W
- PU-100-24T - zasilacz 230/24V DC 100W
- MDO-132T - moduł sterujący do wizualizacji
- DG-P5EM - detektor siarkowodoru
- DG-P4EM - detektor amoniaku
- DG-P6RM - detektor dwutlenku węgla
- DEX-72IN - detektor wodoru
- DEX-31IN - detektor związków organicznych etylen
- DG-P5EM - detektor tlenku
- DG-P2EM - detektor tlenku węgla
- SL-32 - sygnalizator optyczno-akustyczny
- TP-4 A24sH0 - tablica ostrzegawcza jednostronna
- MDO-1x1T - moduł sterujący z detektorami DEX
- MDO-N1 - moduł wylatujących
- SD - silownik otwierający drzwi
- COO - centralna sterowania
- WENT - wentylatory awaryjne
- Kolumna sygnalizacyjna LED FL70

Inwentaryzacja : stan na 31.12.2021

KOORDYNACJA BRANŻOWA	
INSTALACJE TELETECHNICZNE	mgr inż. Radosław Jackowski
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Włodzisław Adamczak upr. nr 311/80/Pw
GENERALNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Gurowski upr. nr 77/65

Objekt: Budynek Centrum NanoBioMedycyny UAM w Poznaniu	Nr rysunku IE-0101
ARPA Jerzy i Bartosz Gurowski Sp. z o.o.	Umowa nr ZP/1120/U/21
Projekt Techniczny - inwentaryzacja	1 : 100 data XI 2021

Treść rys.: Rzut piwnicy - poz. -3,84

Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/65

Proj. inst. elektryczne: mgr inż. Hanna Kowalewska upr.bud.30284/Pw
mgr inż. Radosław Jackowski