

LMD-Invest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl



Inwestycja / Lokalizacja: PROJEKT „PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHOROÓB
WEWNĘTRZNYCH Z PODODDZIAŁEM INTENSYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO
W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”

Inwestor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O. ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
	Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE

Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0214/POOE/12	Data: 10.2021	Podpis:
--	-----------------------------------	------------------	---------

Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0220/POOE/12	Data: 10.2021	Podpis:
---	-----------------------------------	------------------	---------

Temat rysunku: LISTA MODUŁÓW SSP	Skala: BRAK	Nr rys.: T-04
-------------------------------------	----------------	------------------

Moduły wejść / wyjść systemu sygnalizacji pożarowej

NR MODUŁU	TYP	WYJŚCIE	STEROWANIE	WEJŚCIE	MONITOROWANIE	STATU
3/M1/1	O2I2	OM1	Kontrola dostępu - KD1 - zwolnienie	IN1	Kłapa odcinająca KP1 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rozdzielnica elektryczna G21RP - wyłączenie klimatyzacji i wentylacji	IN2	Kłapa odcinająca KP2 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
3/M1/2	O2I2	OM1	Kontrola dostępu - KD2 - zwolnienie	IN1	Kłapa odcinająca KP3 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rozdzielnica elektryczna G22RP - wyłączenie klimatyzacji i wentylacji	IN2	Kłapa odcinająca KP4 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
3/M1/3	O2I2	OM1	Kłapy odcinające KP1, KP2, KP3 i KP4 - zamknięcie kłap	IN1	Zasilacz kłap pożarowych ZKP1 - brak zasilania 230V	T
		OM2	Rezerwa	IN2	Zasilacz kłap pożarowych ZKP1 - awaria ogólna	T
3/M1/4	O2I2	OM1	Wentylator zasilany z obwodu oświetleniowego - wyłączenie	IN1	Zasilacz sygnalizatorów akustycznych ZSA - brak zasilania 230V	T
		OM2	Rezerwa	IN2	Zasilacz sygnalizatorów akustycznych ZSA - awaria ogólna	T
3/M1/5	IOS	OM1	Sterowanie sygnalizatorami akustycznymi - uruchomienie sygnalizatorów			
3/M1/6	O2I2	OM1	Kontrola dostępu - KD3 - zwolnienie	IN1	Kłapa odcinająca KP5 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rozdzielnica elektryczna G23RP - wyłączenie klimatyzacji i wentylacji	IN2	Kłapa odcinająca KP6 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
3/M1/7	O2I2	OM1	Kłapy odcinające KP5 i KP6 - zamknięcie kłap	IN1	Zasilacz kłap pożarowych ZKP2 - brak zasilania 230V	T
		OM2	Wentylatory zasilane z obwodów oświetleniowych - wyłączenie	IN2	Zasilacz kłap pożarowych ZKP2 - awaria ogólna	T

Sygnały wejściowe

T

Sygnał techniczny