

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



Inwestycja / Lokalizacja:  
PROJEKT „PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM  
MEDYCZNYM W GRÓJCIE”

Inwestor:  
POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCIE SP. Z O.O.  
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec

Faza:  
PROJEKT TECHNICZNY

Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE

Projektował:  
MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0214/POOE/12

Data:  
01.2022

Podpis:

Sprawdził:  
MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń

Nr uprawnień:  
POM/0220/POOE/12

Data:  
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:

LISTA MODUŁÓW SSP

Skala:  
BRAK

Nr rys.:  
T-05

Moduły wejść / wyjść systemu sygnalizacji pożarowej

NR MODUŁU	TYP	WYJŚCIE	STEROWANIE	WEJŚCIE	MONITOROWANIE	STATU
5/P2/1	IOS	OM1	Sterowanie sygnalizatorami akustycznymi - uruchomienie sygnalizatorów			
5/P2/2	O2I2	OM1	Kontrola dostępu KD1 - zwolnienie	IN1	Kłapa odcinająca KP12 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Kontrola dostępu KD2 - zwolnienie	IN2	Kłapa odcinająca KP13 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/3	O2I2	OM1	Rozdzielnica elektryczna G51RP - wyłączenie klimatyzacji i wentylacji bytowej	IN1	Kłapa odcinająca KP5 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Kłapy odcinające KP4, KP5, KP7, KP10, KP11, KP12 i KP13 - zamknięcie klap	IN2	Kłapa odcinająca KP7 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/4	O2I2	OM1	Drzwi automatyczne 1 do sali nadzoru kardiologicznego - otwarcie	IN1	Kłapa odcinająca KP4 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Drzwi automatyczne 2 do sali nadzoru kardiologicznego - otwarcie	IN2	Kłapa odcinająca KP11 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/5	O2I2	OM1	Kontrola dostępu KD3 - zwolnienie	IN1	Kłapa odcinająca KP10 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Drzwi automatyczne do sali operacyjnej 2 - otwarcie	IN2	Kłapa odcinająca KP6 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/6	O2I2	OM1	Rezerwa	IN1	Kłapa odcinająca KP9 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rezerwa	IN2	Kłapa odcinająca KP3 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/7	O2I2	OM1	Drzwi automatyczne do sali operacyjnej 1 - otwarcie	IN1	Kłapa odcinająca KP2 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rezerwa	IN2	Kłapa odcinająca KP1 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/8	O2I2	OM1	Kłapy odcinające KP1, KP2, KP3, KP6, KP8 i KP9 - zamknięcie klap	IN1	Kłapa odcinająca KP8 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rezerwa	IN2	Rezerwa	T
5/P2/9	O2I2	OM1	Rozdzielnica automatyki RC1 - wyłączenie centrali wentylacyjnej N1W1	IN1	Kłapa odcinająca KP14 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Rozdzielnica automatyki RC2 - wyłączenie centrali wentylacyjnej N2W2	IN2	Kłapa odcinająca KP15 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
5/P2/10	O2I2	OM1	Rozdzielnica automatyki RC3 - wyłączenie centrali wentylacyjnej N3W3	IN1	Kłapa odcinająca KP16 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T
		OM2	Kłapy odcinające KP14, KP15, KP16 i KP17 - zamknięcie klap	IN2	Kłapa odcinająca KP17 - potwierdzenie zamknięcia klapy	T

Sygnały wejściowe

T

Sygnał techniczny