




- sterowanie kłapami pożarowymi
- wyłączenie wentylacji i klimatyzacji
- zwolnienie kontroli dostępu na drogach ewakuacyjnych

MONITOROWANIE:

- położenie klap pożarowych
- zasilacze ppoż.

## UWAGI

1. Początki i końce petli detekcyjnej P1 – HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
2. Petla detekcyjna P1 część wewnętrzna – YnTKSYekw 1x2x0,8mm
3. Petla sterująca – monitorująca P2 – HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90
4. Petla sygnalizatorów – HTKSHekw 1x2x1mm PH90
5. Linie monitorujące (T) – YnTKSYekw 1x2x0,8mm
6. Sterowanie klap pożarowych – NXH 2x1
7. Zestawienie modułów wejść wyjść wg rysunku T-04

LMD-Inwest Lukasz 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/P.OOE/12	Data: 10.2021	Podpis:
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń	Nr uprawnień: POM/0220/P.OOE/12	Data: 10.2021	Podpis:
Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSP		Skala: BRAK	Nr rys.: T-03