









LEGENDA

-  - ręczny ostrzegacz pożarowy
-  - optyczna czujka dymu
-  - międzystropowa czujka dymu
-  - czujka temperaturowa
-  - wskaźnik zadziałania
-  - zasilacz 24V DC dla sygnalizatorów akustyczno-optycznych

-  - zasilacz 24V DC dla klap ppoż. wentylacji bytowej
-  - moduł wejść/wyjść (2xDO/2xDI)
-  - moduł wyjść nadzorowanych (1xDO)
-  - sygnalizator akustyczno-optyczny
-  - kontroler przejścia KD
-  - rozdzielnica elektryczna
-  - klapa ppoż. wentylacji bytowej

- - okablowanie systemu SSP
- - okablowanie PH90 (zespoły kablowe) systemu SSP

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, 05-600Grójec				Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
				Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	
Projektował: MGR INŻ. MICHAŁ HANOWICZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0214/P00E/12		Data: 01.2022	Podpis:
Sprawdził: MGR INŻ. DAWID ŻYLIŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0220/P00E/12		Data: 01.2022	Podpis:
Temat rysunku: RZUT INSTALACJI SSP POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO				Skala: 1:100	Nr rys.: T-02