



- LEGENDA:
- Centrała sygnalizacji pożarowej POLON 4900 (4/8 petli po 127 adresów)
 - Adresowalna punktowa jonizacyjna czujka dymu DIO-4046 w gnieździe G-40
 - Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M + RM-60-R
 - Wskaźnik zadziałania WZ-31
 - Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
 - Konwencjonalny sygnalizator optyczno akustyczny tonowy SA0-P8 z puszką
 - Konwencjonalny sygnalizator optyczny S0-P8 z puszką
 - Adresowany moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 w obudowie
 - Przycisk oddymiania P0-63 + RM-60-R
 - Centrała adresowalna UCS-6000 z modułem MKA-60
 - Adresowany moduł wielowjęściowy sterujący EWS-4001
 - Konwencjonalna czujka aspiracyjna VENTUM PRO LITE
 - Adresowany moduł wielowjęściowy kontrolny EWK-4001
- przewód sygnałowy HTKSHekw E90 1x2x0,8
- przewód zasilający HDGs 3x1,5mm2
- kabel zasilający NHXH-FE 3x1,5mm2
- Przewód sygnałowy HTKSHekw E90 4x2x0,8

NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy instalacji SSP		RYS. NR E8
		REWIZJA -
ETAP PROJ. URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO	BRANŻA elektryczna	SKALA 1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MH PROJEKT - projektowanie i wykonawstwo instalacji - Michał Hanowicz ul. Pohulanka 10 lok. 71 80-807 Gdańsk	PROJEKTANT mgr inż. Michał Hanowicz nr upr. POM/0214/POOE/12 OPRAWOWUJĄCY inż. Kamil Olesiak	DATA 11.2024
TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU KLINIKI		
INWESTOR Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia		