



- LEGENDA:
- Centrałny sygnalizator pożarowy POLDN 4900 (4/8 petli po 127 adresów)
  - Adresowalny punktowa jonizacyjna czujka dymu D10-4046 w gnieździe 6-40
  - Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M + RM-60-R
  - Wskaźnik zasilania WZ-31
  - Zasłoz sygnalizacji i automatyki pożarowej
  - Konwencjonalny sygnalizator optyczno akustyczny tonowy SA0-PB z puszką
  - Konwencjonalny sygnalizator optyczny SD-PB z puszką
  - Adresowany moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 w obudowie
  - Przyrządek oddymiania PD-E3 + RM-60-R
  - Centrałny adresowalny UCS-6000 z modułem MKA-60
  - Adresowany moduł wielowojscowy sterujący EVS-4001
  - Konwencjonalna czujka aspiracyjna VENTUM PRO LITE
  - Adresowany moduł wielowojscowy kontrolny EWK-4001
- przewód sygnalowy HTKSHelw E90 1x2x0,8
- przewód zasilający HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>
- kabel zasilający NHX-FE 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Przewód sygnalowy HTKSHelw E90 4x2x0,8

NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI SSP - POZIOM PARTERU		RYS. NR <b>E2</b>
ETAP PROJ. URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO		REWIZJA -
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MH PROJEKT - projektowanie i wykonawstwo instalacji - Michał Hanowicz ul. Pohulanka 10 lok. 71 80-807 Gdańsk	BRANŻA elektryczna	SKALA <b>1:100</b> DATA <b>11.2024</b>
PROJEKTANT mgr inż. Michał Hanowicz nr upr. POM/0214/P/OE/12		PODPIS
OPRACOWUJĄCY inż. Kamil Oleśiak		PODPIS
TEMAT OPRACOWANIA <b>BUDOWA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU KLINIKI</b>		
INWESTOR <b>Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia</b>		