



LEGENDA:		
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4900 (4/8 pętli 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 SO-P8 z puszką	
	Adresowany moduł kontrolno-sterujący EKS-4001 w obudowie	
	Przycisk oddymiania P0-63 + RM-60-R	
	Centrala adresowalna UCS-6000 z modułem MKA-60	
	Adresowany moduł wielowojściowy sterujący EWS-4001	
	Konwencjonalna czujka aspiracyjna VENTUM PRO LITE	
	Adresowany moduł wielowojściowy 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 PLAN INSTALACJI SSP - POZIOM PIWNICY W BUDYNKU GŁÓWNYM		RYS. NR <b>E6</b>
		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	DATA 11.2024
	OPRACOWUJĄCY inż. Kamil Olesiak	PODPIS
TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU KLINIKI		
INWESTOR Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej Powstania Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia		