










Oznaczenia rysunkowe:

- | | |
|---|--|
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy |
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny |
|  | czujka wielodetektorowa optyczno-termiczna |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny zewnętrzny |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny adresowalny |
|  | ochronnik przepięciowy |

Numeracja elementów:

NrCentrali/NrPę̄tli/NrElementu

- przewód YnTKSYekw 1x2x1
- przewód HDGs 2x1,5
- przewód HTKSHekw PH90 2x2x0,8
- przewód XzTKMXpw 2x2x0,8
- przewód YKY 2x1,5

Jednostka projektowa: DEVPARK Sp. z o.o. ul. Wspólna 15/1 62-052 Komorniki		 DevPark ☒ office@devpark.pl @ www.devpark.pl ☎ +48 530 690 577	
Obiekt/Inwestor Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicy ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice			
Opracowanie: System sygnalizacji pożaru (SSP) - Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)			
Nazwa rysunku: Budynek warsztatu 1			
Projektował:	Roman Wojciech Fryska	upr. nr WKP/0183/PWOT/10	
Sprawdził:	Ryszard Józef Wachowiak	upr. nr WKP/0186/PWOT/10	
Opracował:	Mariusz Smolak	-	
Faza: PB	Branża: architektoniczna	Data opracowania: 2022.10.16	Rewizja: ---- Skala: 1:100 Numer rysunku: PAB-53