



A

Pętla dozorowa  
2xPrzewód XzTKMXpw 2x2x0,8  
Z budynku warsztatu 1  
Do CSP 5 - Pawilon B

Linia sygnalizatorów  
Przewód YKY 2x1,5  
Do CSP 5 - Pawilon B

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/NrPętli/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  
<http://DevPark.pl>

Projekt:

Specjalistyczny Szpital im.  
Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach  
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

Opracowanie:

System sygnalizacji pożaru (SSP)

Nazwa rys.:

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:	Branża:	Data opracowania:	Skala:
PBW	teletechniczna	05.2022	—
		Nr rysunku:	SSP-51