



LEGENDA:

- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Zasilacz pożarowy 24V
- Wielosensorowa czujka
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Element kontrolno-sterujący 2we/2wy
- Sygnalizator akustyczny pętlowy
- Kabel HDGs 3x1,5mm² PH90
- Kabel HTKSHekw 1x2x0,8
- Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8
- Wskaźnik zadziałania

MODERNIZACJA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ BUDYNKÓW A-B-C-D SZPIITALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE			
Projektował: inż. Marek Szczepanik		Podpis: _____	
Opracował: mgr inż. Jarosław Misztal		Podpis: _____	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 05.2023r.	
Inwestor: POWIAT PIŃCZOWSKI		Nr rysunku: _____	
Adres: ul. Armii Krajowej 22, Pińczów		Tytuł: RZUT INSTALACJI SSP BLOK C-D, NISKI PARTER	
Tytuł: RZUT INSTALACJI SSP BLOK C-D, NISKI PARTER		SSP-CD01	