



- Centrala POLON 4200
- Zasilacz ZSP
- Sygnalizator akust. pętlowy SAL-4001
- Moduł kontrolno-sterujący EKS-4001
- Moduł kontrolno wielowęjsiowy EWK-4001
- Moduł sterujący wielowęjsiowy EWS-4001
- Linia / element na linii
- HTKSHekw 1x2x1,4 ZASILANIE KLAP / STEROWANIE
- YnTKSYekw 2x2x0,8 MONITORING
- HTKSHekw 1x2x1,4 PETLA PPOŻ
- Symbol klapy ppoż

**Przebudowa budynku Centrum Powiadomienia Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy-
częściowe dokończenie przerwanej inwestycji -11.2023**

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
Inwestor: Skarb Państwa - Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki, ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		Branża: TELETECHNICZNA SSP	
Temat: Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.		Data: 07.11.2023	Faza: PW
Rysunek: RZUT PARTERU ELEMENTY PROJEKTOWANE- zakres prac SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		Nr zlecenia:	Skala: 1:100
Projektował: inż. Jacek Jelitto upr. nr 0868/97/U			Nr. rys. S5
Sprawdził: inż. Jerzy Stanisław Hałas upr. nr UAN-NB-7210/107/84			