








-  Centrala POLON 4200
-  Zasilacz ZSP
-  Przycisk ROP-4001M
-  Optyczna czujka dymu DOR-4043
-  Wskaźnik zadziałania WZ-31
-  YnTKSYekw 1x2x0,8
-  Linia / element na linii

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

| | | | |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| <div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</div> | | | |
| 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 PIWNICY ELEMENTY PROJEKTOWANE- zakres prac SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ | | Nr zlecenia: | Skala: 1:100 |
| Projektował: inż. Jacek Jelitto upr. nr 0868/97/U | | | Nr. rys. S1 |
| Sprawdził: inż. Jerzy Stanisław Hałas upr. nr UAN-NB-7210/107/84 | | | |
| | | | |