



INSTALACJA POZA ZAKRESEM

- LEGENDA:
- Optyczna, punktowa czujka dymu
  - Optyczna, punktowa czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
  - Punktowa czujka ciepła
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
  - Czujka liniowa
  - Lasersowa czujka zasysająca
  - Signalizator optyczno-akustyczny
  - Moduł (ilość wejść/wyjść w zależności od opisu)
  - Centrala sygnalizacji pożarowej
  - Panel wysłany centrali sygnalizacji pożarowej
  - Zasilacz buforowy sygnalizacji pożarowej 24V DC
  - Centrala oddymiania
  - Przycisk oddymiania
  - Słownik otwierający kłapę oddymiania lub drzwi napowietrzające
  - Centrala zamknięć ogniowych
  - Przycisk zwalnający
  - Kłapa poż.- oddalająca
  - Zasilacz dodatkowy
  - Puszka połączeniowa PIP-2A
  - Puszka łączeniowa
  - Elektrozaczek drzwiowy
- 1" - Wykres 1:100  
2" - HDG 2x1,5 PH90  
3" - HDG 3x1,5 PH90  
4" - OMY 2x1,0

Firma "RECORD" Sp. z o.o.  
80-299 Gdańsk, ul. Homera 55  
tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69  
record@record.gda.pl, ww.record.gda.pl

|                |  |                      |              |                      |         |
|----------------|--|----------------------|--------------|----------------------|---------|
| Obiekt:        | PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU<br>WILIŚ–ŻELBET – ETAP I |                      |              | Data:                | 05.2018 |
| Projekt:       | PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH                  |                      |              | Nr rysunku:<br><br>4 |         |
| Stadium:       | PROJEKT WYKONAWCZY                                   | Branża: TELETECHNIKA |              |                      |         |
| Nazwa rysunku: | SSP – RZUT PARTERU                                   |                      |              | Skala:<br><br>1:100  |         |
| Autorzy:       | Imię i nazwisko:                                     | Numer uprawnień:     | Specjalność: | Podpis               |         |
| Projektant:    | inż. ZENON OSIECKI                                   | 0993/98/U            | instalacyjna |                      |         |
| Współpraca:    | mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI                             | –                    | –            |                      |         |
| Sprowadził:    | inż. WIESŁAW KĘPIŃSKI                                | 196/96/U             | instalacyjna |                      |         |