



- LEGENDA:
- Optyczna, punktowa czujka dymu
 - Optyczna, punktowa czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
 - Punktowa czujka ciepła
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy
 - Czujka liniowa
 - Laserowa czujka zasysająca
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Moduł (liczba wejść/wyjść w zależności od opisu)
 - Centrala sygnalizacji pożarowej
 - Panel wypieszczenia centrali sygnalizacji pożarowej
 - Zasilacz buforowy sygnalizacji pożarowej 24V DC
 - Centrala oddymiania
 - Przycisk oddymiania
 - Siłownik otwierający kłapę oddymiania lub drzwi napowietrzające
 - Centrala zamknięć ogniowych
 - Przycisk zwalnający
 - Kłapa spoz - oddymniająca
 - Zasilacz dodatkowy
 - Puszka połączeniowa PIP-2A
 - Puszka łączeniowa
 - Elektrotrzymacz drzwiowy
- 1" — 1xTKSY 1x2x1,0
2" — HDGa 2x1,5 PH90
3" — HDGa 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

Objekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WILIŚ-ŻELBET – ETAP I		Data:	05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Nr rysunku:	5
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: TELETECHNIKA		
Nazwa rysunku:	SSP – RZUT I PIĘTRA		Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis
Projektant:	inż. ZENON OSIECKI	0993/98/U	Instalacyjna	
Współpraca:	mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI	–	–	
Sprawdził:	inż. WIESŁAW KEPIŃSKI	196/96/U	Instalacyjna	