



- LEGENDA:
- Optyczna, punktowa czujka dymu
 - Optyczna, punktowa czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
 - Punktowa czujka ciepła
 - Ręczny odłączacz pożarowy
 - Czujka liniowa
 - Laserowa czujka zasysająca
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Moduł (ilość wejść/wyjść w zależności od opisu)
 - Centrala sygnalizacji pożarowej
 - Panel wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej
 - Zasilacz buforowy sygnalizacji pożarowej 24V DC
 - Centrala oddymiania
 - Przycisk oddymiania
 - Słownik otwierający kłapę oddymiania lub drzwi napowietrzające
 - Centrala zamknięć ogniowych
 - Przycisk zwalniający
 - Kłapa ppot. - oddalająca
 - Zasilacz dodatkowy
 - Puszk. połączeniowa PIP-2A
 - Puszk. łączeniowa
 - Elektrozrymacz drzwiowy
- 1" 1mTKSY 1x2x1,0
2" HDGx 2x1,5 PH90
3" HDGx 3x1,5 PH90
4" OMV 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 WILIŚ-ŻELBET - ETAP I		Data:	05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Nr rysunku:	3
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brano: TELETECHNIKA		
Nazwa rysunku:	SSP - RZUT PRZYZIEMIA		Skala:	1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis
Projektant:	inż. ZENON OSIECKI	0993/98/U	Instalacyjna	
Współpraca:	mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI	-	-	
Sprawił:	inż. WIESŁAW KEPIŃSKI	196/96/U	Instalacyjna	