



UWAGA: Do włączenia centrali do sieci dokonać przełączeń według wytycznych
Centrum Usług Informatycznych

- 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 wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej
 - Zasilacz buforowy sygnalizacji pożarowej 24V DC
 - Centrala oddymiania
 - Przycisk oddymiania
 - Słownik obwieszący kłapę oddymiania lub drzwi napowietrzające
 - Centrala zamknąć ogniowych
 - Przycisk zwalniający
 - Kłapa ppoż - odcinająca
 - ZAS
 - PIP
 - Elektroztrzymacz drzwiowy
- *1* — YnTKSY 1x2x1,0
2 - - - - HDGs 2x1,5 PH90
3 - - - - HDGs 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 WILIŚ–ŻELBET – ETAP I			Data:	05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH			Nr rysunku:	2
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: TELETECHNIKA			
Nazwa rysunku:	SSP – POŁĄCZENIE CENTRAL			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 KĘPIŃSKI	196/96/U	instalacyjna		