

2 PIETRO

PPD2.1 12U 600x600
Pośredni Punkt
Dystrybucyjny

Kabel kat.6A S/FTP 4P
650MHz LSZH
36

1 PIETRO

PPD1.1 18U 600x600
Pośredni Punkt
Dystrybucyjny

Kabel kat.6A S/FTP 4P
650MHz LSZH
72

PARTER

PPD0.1 18U 600x600
Pośredni Punkt
Dystrybucyjny

Kabel kat.6A S/FTP 4P
650MHz LSZH
68

PRZYZIEMIE

PPD-1.1 12U 600x600
Pośredni Punkt
Dystrybucyjny

Kabel kat.6A S/FTP 4P
650MHz LSZH
68

GPD 42U 800x800
Główny punkt
dystrybucyjny

Kabel światłowodowy centralnotubowy
uniwersalny jednomodowy I/A-DQ(ZN=B)H
24x9/125um, OS2, LSZH

Kabel światłowodowy centralnotubowy uniwersalny
jednomodowy I/A-DQ(ZN=B)H 16x9/125um, OS2, LSZH

Kabel YTKSY
30x2x0,5

Kabel YTKSY
50x2x0,5

2x pachcord duplex SC/PC światłowodowy
jednomodowy I/A-DQ(ZN=B)H 16x9/125um, OS2, LSZH

6x U/UTP kat.6a

Istniejąca szafka
światłowodowa

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	Podpis autora zmiany
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: 20
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: TELETECHNIKA	
Nazwa rysunku:	INSTALACJA OS – SCHEMAT BLOKOWY		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. ZENON OSIECKI	0993/98/U	instalacyjna
Współpraca:	mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI	–	–
Sprawdził:	inż. WIESŁAW KEPIŃSKI	196/96/U	instalacyjna