



KD KOZIKOWSKI DESIGN

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10
e-mail: biuro@kozikowski.pl

tel. 058 552 02 53 fax 058 554 83 24
www.kozikowski.pl

TEMAT	CENTRUM SZKOLENIOWO- REHABILITACYJNE „EUREKA” <i>REMONT I PRZEBUDOWA</i>		
ADRES	SOPOT, ul. EMILII PLATER 7/9/11 (działka bud. nr 106)		
<i>OPRACOWANIE</i>	PROJEKT WYKONAWCZY Instalacje teletechniczne ANEKS nr 1		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
JENDOSTKA PROJEKTOWA	KD KOZIKOWSKI DESIGN 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10		
AUTOR	inż. Waldemar Kościowski upr. nr DT-WBT/02429/03/U		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Adamowicz upr. nr DT-WBT/02357/02/U		
WSPÓŁPRACA			
INWESTOR i WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12		
Gdańsk		Grudzień 2015	Egzemplarz nr

Spis treści

1	ZAKRES PROJEKTU	3
2	INSTALACJE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	3
2.1	ZESTAWIENIE MATERIAŁOW, Z KTORYCH SIE REZGNUJE.	3

Spis rysunków

1.	Okablowanie strukturalne. Schemat blokowy.	rys. 01a
2.	Okablowanie strukturalne. Szafy teletechniczne – wyposażenie	rys. 02a
3.	Okablowanie strukturalne. Rzut piwnicy.	rys. 03a

OPIS TECHNICZNY

Aneks nr 1 do projektu wykonawczego

REMONT CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNEGO

„EUREKA” Sopot, ul. Emilii Plater 7/9/11

Instalacje teletechniczne

1 Zakres projektu

Niniejszy aneks do projektu instalacji teletechnicznych swoim zakresem obejmuje dostosowanie instalacji okablowania strukturalnego do zmienionej aranżacji pomieszczeń rehabilitacji na poziomie piwnicy.

2 Instalacje okablowania strukturalnego

W związku ze zmianą aranżacji pomieszczeń rehabilitacji na poziomie piwnicy rezygnuje się z budowy w tym rejonie 6 przyłączy okablowania strukturalnego 2xRJ45.

Na rys. 3a pokazano, z których przyłączy zrezygnowano. Schemat instalacji okablowania strukturalnego (rys. 01a) oraz wyposażenie szaf krosowych (rys. 02a) uwzględnia powyższe zmiany.

2.1 Zestawienie materiałów, z których się rezygnuje.

Nazwa produktu	Jedn.	Ilość
Okablowanie strukturalne – kros teleinformatyczny MDF		
Moduł RJ45 kat.6A STP	szt.	12
Kable krosowe i przyłączeniowe dla krosu MDF		
Kabel krosowy kat. 6A (600MHz), LS0H, 0,5m	szt.	356
Kabel przyłączeniowy kat. 6A (600MHz), LS0H, 2,1m	szt.	356
Przyłącza okablowania strukturalnego - podtynkowe		
Moduł RJ45 kat.6A STP	szt.	12
Adapter 45x45mm dla 2xRJ45	szt.	6
Suport - uchwyt 2-modułowy	szt.	6
Puszka podtynkowa	szt.	6
Okablowanie		
Kabel S/FTP kat.6A 600MHz LSZH	m	500
Konstrukcje wsporcze		
Rura PCV RVS22	m	60

