


- | LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Kabel FTTP kat.6, 423AWG Dual 120H                        |
|         | Kabel OM3 2m/27m 9.5/10/125/250um LT zielony HDPE         |
|         | Gniazdo skrutowe 26x46 kat.6 (UNF)                        |
|         | Gniazdo skrutowe 16x34 kat.6 (UNF)                        |
|         | Oznaczenia punktów dyspozycyjnych:                        |
|         | X - numer panelu  |
|         | Y - numer portu   |
|         | Interfejs gniazda do demontażu                            |
|         | Interfejs paneli krosowy w prasie miedzianej do demontażu |
|         | Główny punkt dyspozycyjny SPD, szafa 42U 800x1200mm       |
|         | Przebiegi   |
|         | Linia miedziana plastikowa                                |

[illegible]

 <b>Elektrotechnika i Elektronika</b>	30-638 Kraków, ul. BIALOBRZGA 801 tel. 01 70 77 01 74 e-mail: ewe@ewe.pl		IMIĘ NAZWIŚCIE nr2_Krzysztof DOMAGAŁK		PROJEKTOWAŁ nr2_Krzysztof BURDZAK		SPRAWDZIŁ	
	OBIEKT FILIA PAŁACOWA SZKOŁY SKARBOWOŚCI W BIAŁOBRZGACH UL. WŁOZARSKA 50, 05-127 BIAŁOBRZG		TEMAT INNIENIAWCA - SZCZEGÓŁOWA WERYFIKACJA DEKOMPOZYCJI W OBCIECIE FILII W BIAŁOBRZGACH		TYTUŁ SEKCJA LINIOWA PRZEMIOŁ INSTALACJA LINIOWA FALA PROŁ. WYKONAWCZY		NR ARCH.	
SKALA 1:100		NUMER RYS. 02		SPECJALNOŚĆ INŻ. ELEKTR.		DATA 09.202		
PODPIS		PODPIS		PODPIS		PODPIS		