






LEGENDA:

-  Gniazdo RJ45; FTP; kat. 6a; (LAN)
-  Kable S/FTP kat. 6a; Drut – okablowanie VoIP.
-  Kable S/FTP kat. 6a; Drut – okablowanie LAN
-  Szafa dystrybucyjna stojąca 19” 42U 800x800.
-  Kable FO MM; 12 x 50/125; OM3 – okablowanie pionowe.

Inwestor:	Faza projektu:	Branża:				
SKARB PAŃSTWA GŁÓWNY URZĄD NADZORU BUDOWALNEGO ul. Krucza 38/42 00-926 Warszawa	PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I OKABLOWANIE STRUKTURALNE				
	Inwestycja:	Projektował:		Podpis:		
	DEDYKOWANA INSTALACJA TELETECHNICZNA SIECI STRUKTURALNEJ	Jerzy Piwowar nr upr. MAZ/0333/PWOE/12 (spec. elektryczna)				
Wykonawca:	Lokalizacja inwestycji:	Projektował:		Podpis:		
	UL. KRUCZA 38/42 00-926 WARSZAWA	Józef Marecki nr upr. 0941/98/U (spec. telekomunikacyjna)				
 CPD SYSTEM Sp. z o.o. ul. Skorupki 13, 05-220 Zielonka Biuro i adres korespondencyjny: ul. Literacka 4a, 05-220 Zielonka	Tytuł rysunku:	Nazwa pliku: XR TABELA PW SAN.DWG				
	Schemat LAN	Skala:	Format:	Data:	Rewizja:	Nr rysunku:
		NWS		10.2018	00	13