



Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Adapter ST MM duplex	2 szt.
Switch 8xRJ45 MOXA EDS-408A-MM-ST	1 szt.
U/UTP LSHF kat.6 BKT 405 drut niebieski (500m), BKT, kat.6-nieokr., 1xRJ45	2 szt.
Adapter ST MM duplex	2 szt.
Patchcord MM OM2 ST-ST duplex 50/125, 1m	2 szt.
Konwerter 10/100 Mbps RJ-45/ST, MM MOXA IMC-21-M-ST	2 szt.
Patchcord FTP-kat.6; 2m	2 szt.

Wykonawca:	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń
Inwestor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35; 87-100 Toruń
Przedsięwzięcie:	Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o. przy ul. Rybaki w Toruniu
Treść rysunku: Schemat ideowy linii transmisji danych	
projektant br. elektryczna:	mgr inż. Roman Pietrzak
specjalność:	UAN-N-V/147/TO/84 instalacyjno-inżynieryjna
sprawdzający br. elektryczna:	techn. Lech Świderek
specjalność:	GP.L/7342/192/TO/94 instalacyjno-inżynieryjna
opracowujący br. elektryczna:	techn. Tomasz Gondek
Data:	25.06.2024r.
nr rysunku:	skala: -
nr strony:	E7