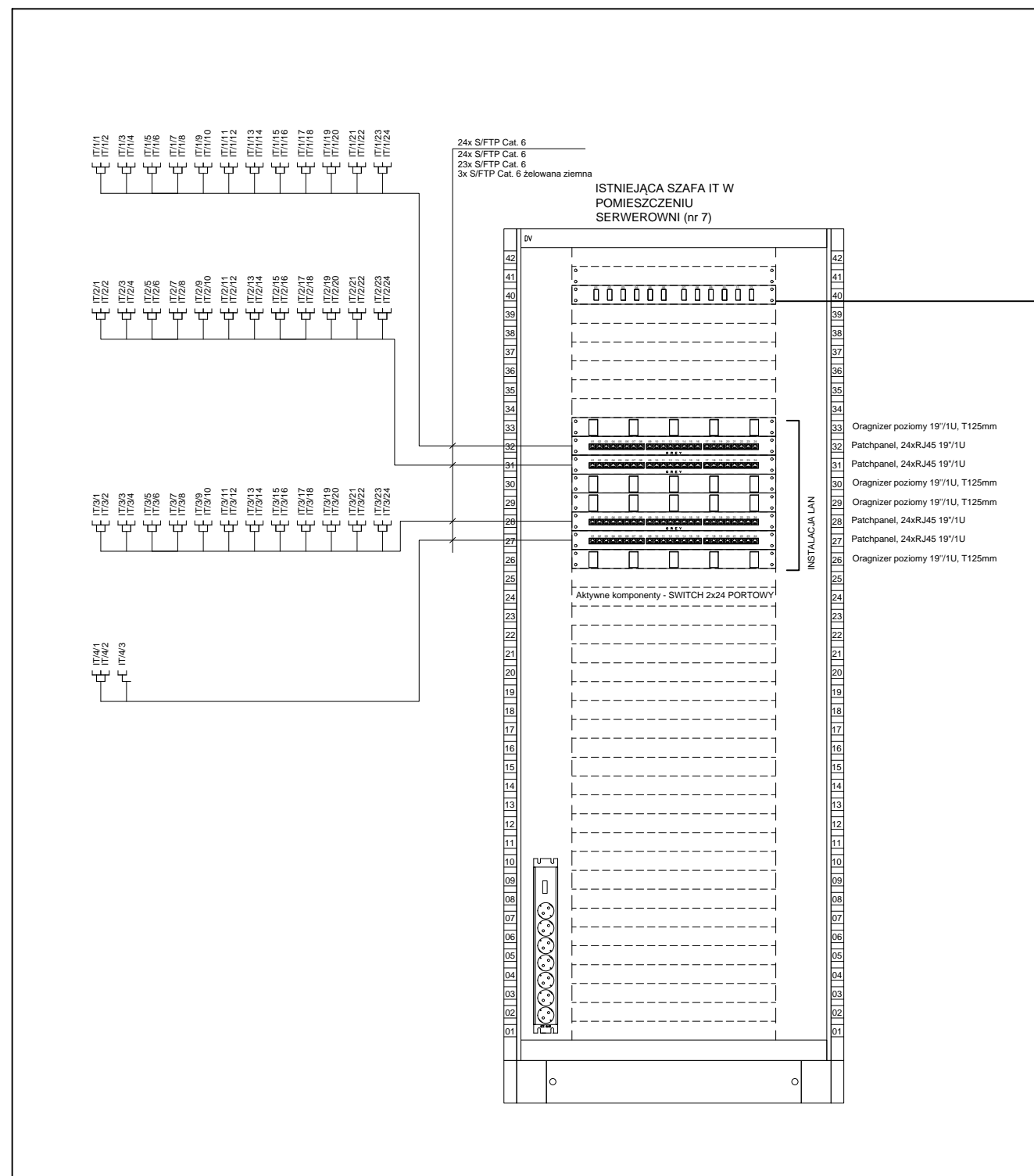
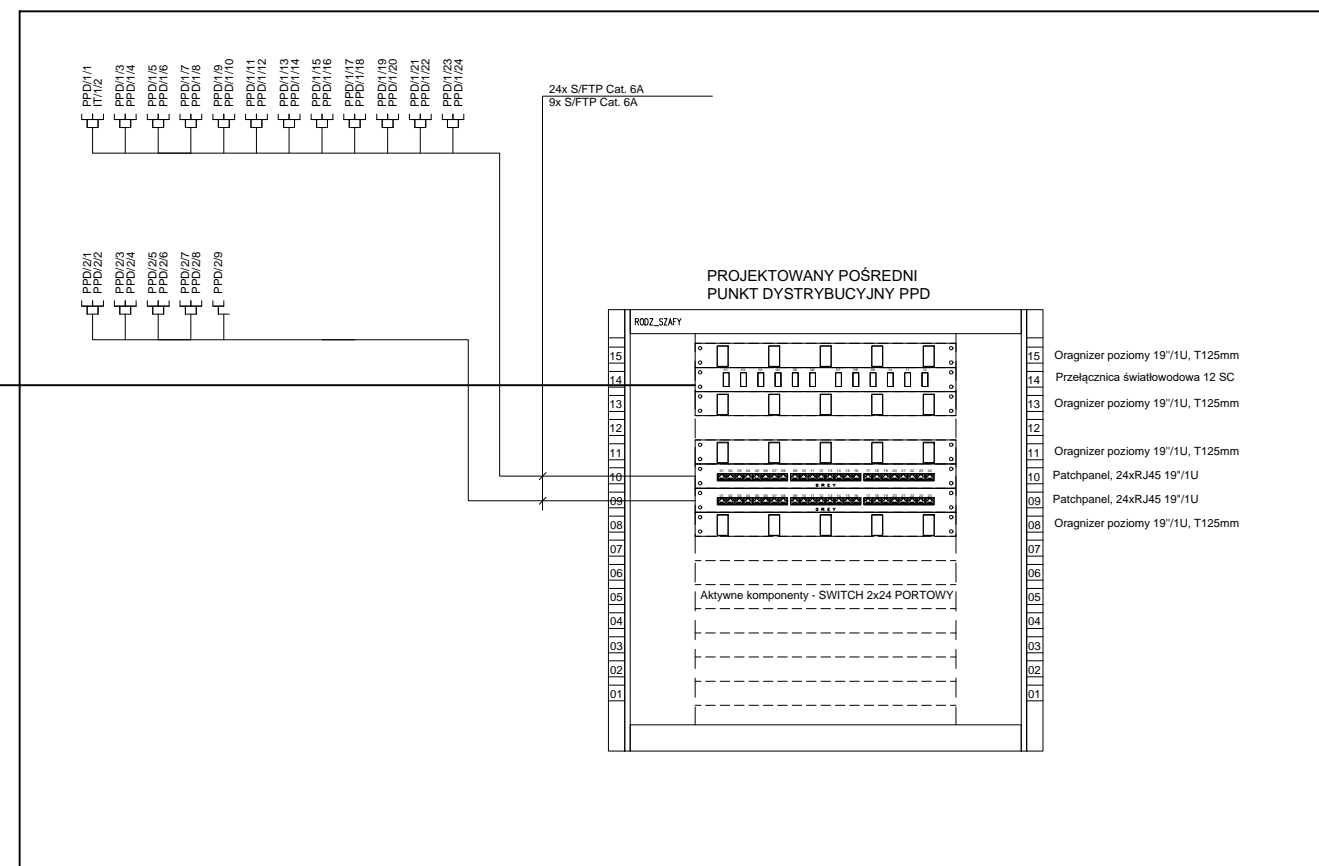


BUDYNEK BIUROWY A



BUDYNEK BIUROWY B



Przewód światłowodowy ziemny
zewnętrzny 12G Multi Mode OM3 50/125

UWAGI

Switch zarządzalny, spełniające minimalne wymogi:

- obsługa VLAN'ów
- 24 x 10/100/1000BASE-T RJ45
- 1 x Serial/Console RJ45
- 16 portów POE
- 2x 1GBASE-X SFP
- cicha praca pod obciążeniem



Jednostka projektowa
DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

ul. Ogrodowa 84
17-100 Bielsk Podlaski
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Inwestor
Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej
ul. Geldowa 7/9
01-211 Warszawa

Nazwa projektu
Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103

Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
--	--	--------

Przedmiot rysunku
Schemat LAN

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 23/11/2022	Numer rysunku TT05
---------------------	----------------------------------	------------	--------------------	-----------------------