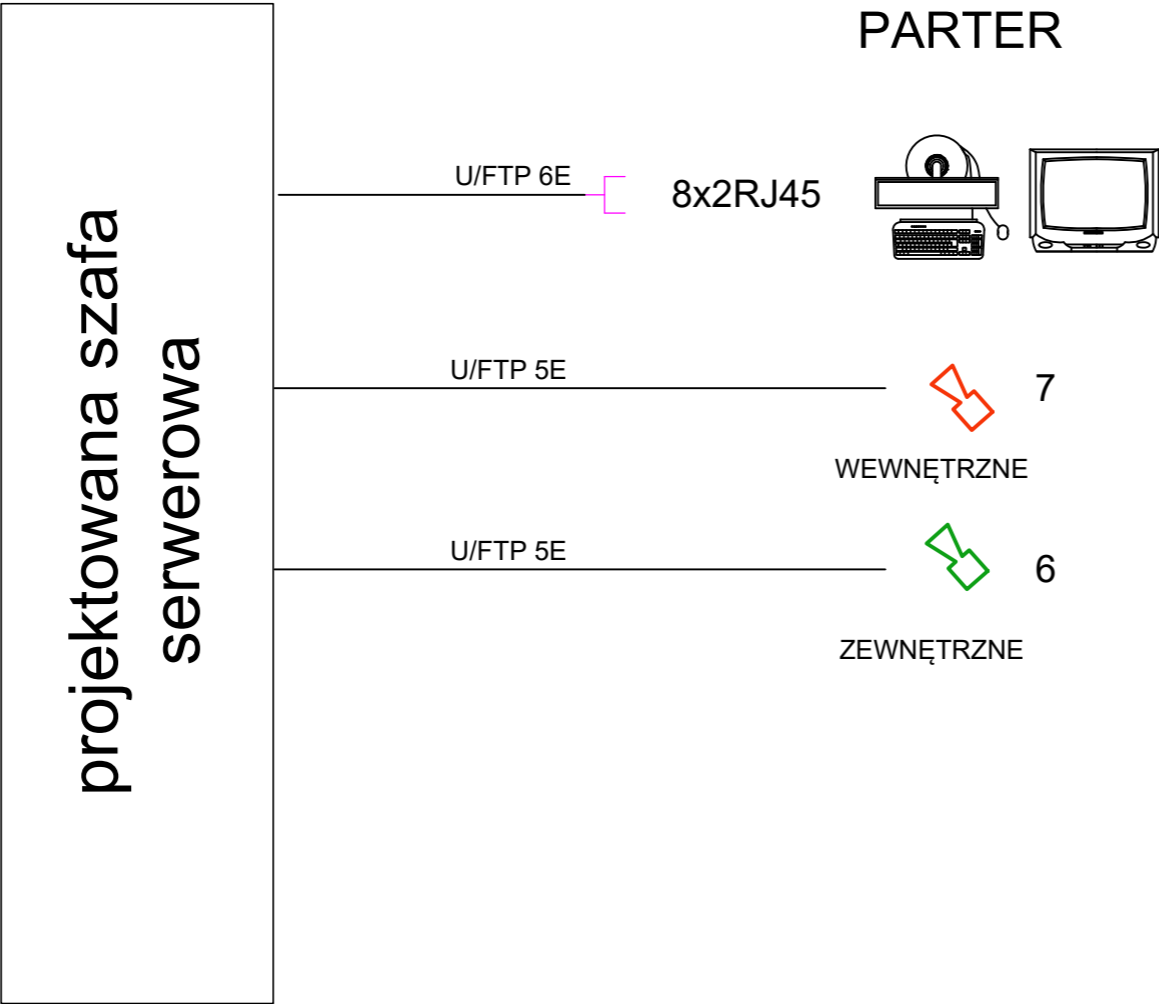
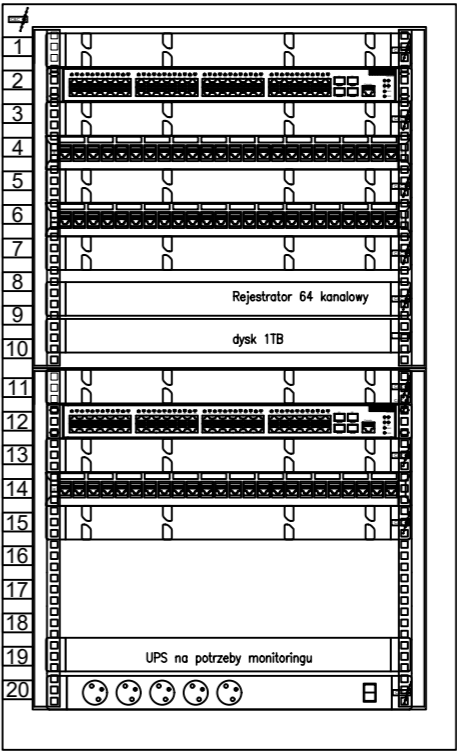


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ



PARTER



- Panel porządkujący C&C 19x1U
EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Panel MMC 24xRJ45 IV 1U, Kat 6A STP
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Panel MMC 24xRJ45 IV 1U, Kat 6A STP
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Panel porządkujący C&C 19x1U
EE-4252 - GE L2 48 x RJ45 GE Base-TX + 4 SFP GE, 1 x AC
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Panel MMC 24xRJ45 IV 1U, Kat 6A STP
- Panel porządkujący C&C 19x1U
- Lista zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceńciowym

Obiekt : Budowa Samorządowego Klubu Malucha w Wielgolesie		
Adres inwestycji: Wielgolas, gm. Latowicz dz. nr ewid. 391/1		
Inwestor: Gmina Latowicz ul. Rynek 6 05–334 Latowicz		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 04.2025	SKALA :
nazwa rysunku SZAFRA SERWEROWA		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E–08 nr strony