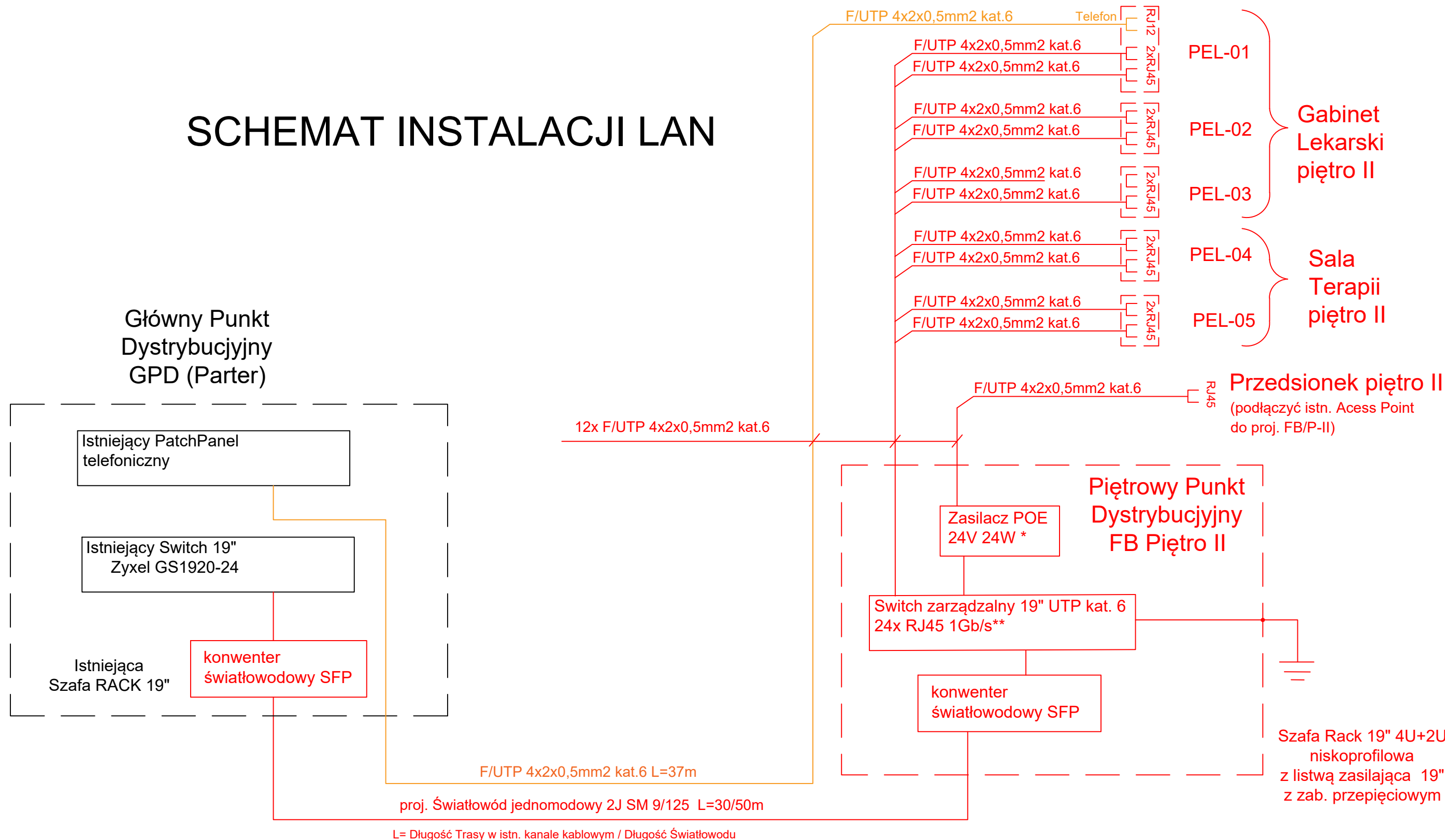


SCHEMAT INSTALACJI LAN



UWAGI:

- Kolorem czerwonym oraz pomarańczowym oznaczono projektowane urządzenia.
- Przewody strukturalne układać w rurce osłonowej p/t zachowując min. 5cm odległości od przewodów zasilających
- Zamontowane urządzenia należy skonfigurować do współpracy z istniejącym szafą GPD i Switchem Zyxel GS1920-24
- Istniejący przewód F/UTP 4x2x0,5mm2 kat.6 z GPD do Acess Point'a należy zdemontować z kanału instalacyjnego (w miejscu zdemontowanego przewodu ułożyć proj. przewód telefoniczny wraz ze światłowodem)
- *Parametry zasilacza sprawdzić przed podłączeniem do Acess Point'a
- ** W przypadku zastosowaniu Switch'a z portem SFP (np. TP-LINK switch TL-SG3428 28 portów 24 Gigabit i 4 porty SFP ver 2.2) zamiast konwerterów zastosować wkładki/moduły SFP (np. GIBIC SFP WDM 1310/1550 SM SC)
- Gniazda komputerowe opisać podając nazwę szafy oraz numer gniazda np. FB/P-II/1

"MEENKA PROJEKT"		
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
RAFAŁ MAŁECKI 37-455 RADOMYŚL NAD SANEM KĘPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741		
Obiekt:	Remont pomieszczeń sanitarnych, pokoju lekarskiego i sali terapii w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	Projektant: mgr inż. Rafał Malecki
Adres:	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów	
Branża:	Elektryczna	Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla
Nazwa Rys:	Schemat instalacji LAN	
Data:	VII. 2024	Nr rys: E-07