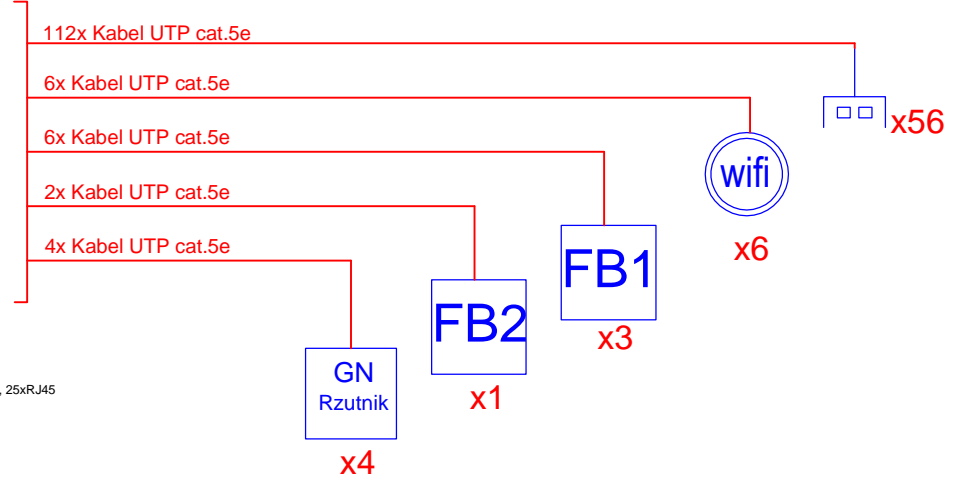
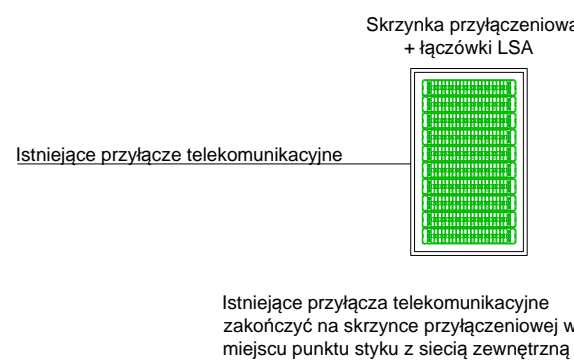


- Listwa zasilająca 8 gniazd 19"
- Przełącznica 12xSC simplex, 1U, z akcesoriami montażowymi
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Panel krosowy 24xRJ45
- Panel krosowy 24xRJ45
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Panel krosowy 24xRJ45
- Panel krosowy 24xRJ45
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Panel krosowy 24xRJ45
- Panel krosowy 24xRJ45
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Panel krosowy telefoniczny ISDN, 25xRJ45
- Organizator kabli krosowych, 1U
- Uchwyt 1U, 6xLSA (6x10par)
- Panel krosowy 24xRJ45, ekranowany
- Organizator kabli krosowych, 1U



Kabel UTP - ALANTEC KIU5PVC305



UWAGA:  
Na etapie wykonawstwa urządzenia w szafie Rack należy dostawać do przyłącza telekomunikacyjnego

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>TL_S03</b>
DATA: 20.05.2017				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach				
STADIUM PROJEKTU: <b>P.W.</b>		NAZWA RYSUNKU: <b>Schemat szafy RACK</b>		SKALA: -
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16		INSTALACJE TELETECHNICZNE		PODPIS:
WSPÓŁPRACA: inż. Krysian Olendzki				
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				