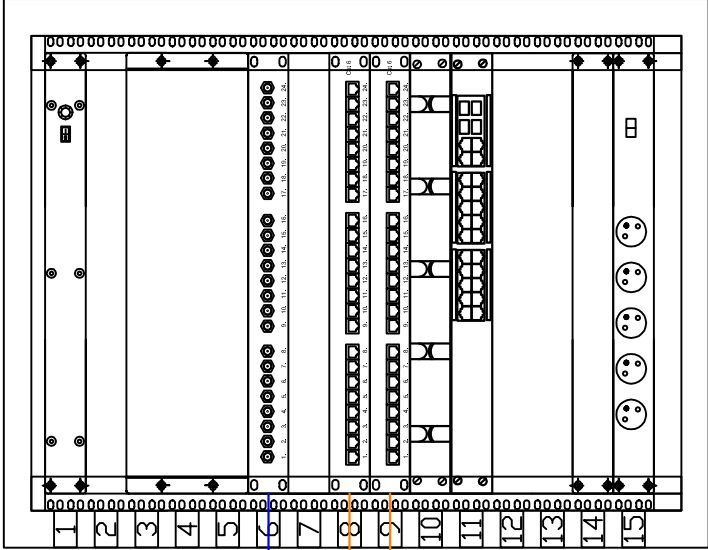


- Gniazdo 1x230V
- Ranka + puszka
- Gniazdo 1x230V typu DATA z kluczem
- Ranka + puszka
- Nieekranowany moduł przyłączeniowy 1xRJ45 kat.6a z elementem kodującym dla wtyczki RJ45
- Płytki montażowa 2x1 port,
- Ranka + puszka

Szafa wisząca dzielona
600/500/730



Panel wentylacyjny 2 wentylatorowy montowany na raku 19" /1U

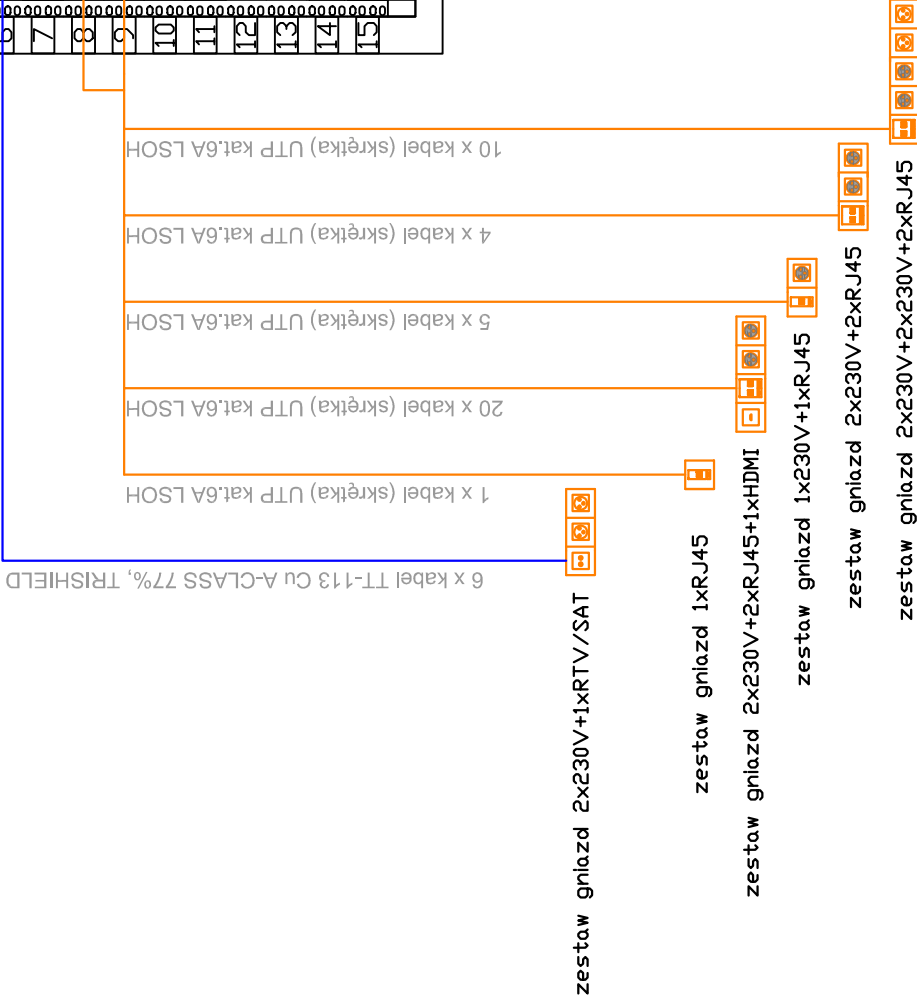
Aplikator AMK-SZ Drawer 3U do szafy Rack 19"

Patch Panel 19" 1U 24 porty typu F (wypośażony)

Panel rozdzielczy kat.6a 19"/1U-24 568A/B UTP
Panel rozdzielczy kat.6a 19"/1U-24 568A/B UTP
Wieszak 1U

Przełącznik 24xRJ45 10/100/1000Mb/s PoE

Półka 19" /1U, mocowana w czterech punktach
Listwa zasilająca 5x230V 19" +wyt.



zestaw gniazd 2x230V+1xRTV/SAT

zestaw gniazd 1xRJ45

zestaw gniazd 2x230V+2xRJ45+1xHDMI

zestaw gniazd 1x230V+1xRJ45

zestaw gniazd 2x230V+2xRJ45

zestaw gniazd 2x230V+2xRJ45

TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 NA PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 2 "BAJKA"		
LOKALIZACJA:	MRĄGOWO, UL. KOPERNIKA 2, DZ. NR 29/1, 29/2 OBR. 6		
INWESTOR:	GMINA MIASTO MRĄGOWO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Waliński upr.bud. WAM/0003/ZHOT/18		DATA: 09.2019 SKALA: - RYS.NR T-4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Krasnowski upr.bud. WAM/0002/PWOT/18		DATA: 09.2019 SKALA: - RYS.NR T-4
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	TELETECHNIKA		
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI SCS		