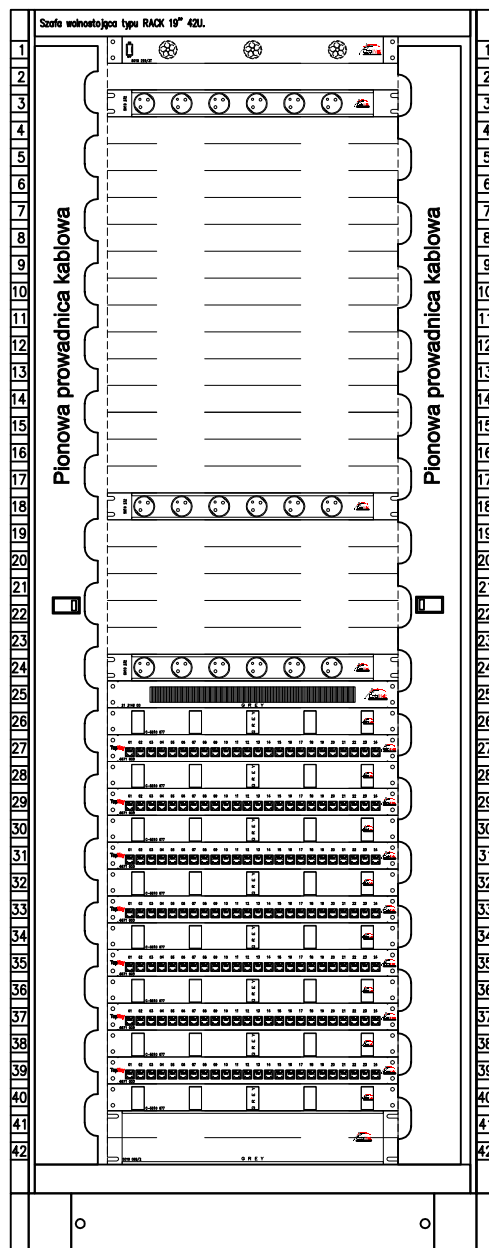


Szafa RACK 5 – LAN

Zam. w pom. 1.09 – serwerownia



Panel 3 wentylatorowy z termostatem
19"/1U

19" listwa zasilająca 6-portowa bez włącznika
zamontowana na tylnych szynach RACK

19" listwa zasilająca 6-portowa bez włącznika
zamontowana na tylnych szynach RACK

19" listwa zasilająca 6-portowa bez włącznika
zamontowana na tylnych szynach RACK
Płyta czołowa z przepustem szczotkowym
19"/1U, RAL 7035

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

Panel modułowy 24xRJ45 niewyposazony
19"/1U CobiNet TopLink

Płyta czołowa z prowadnicami kabla
19"/1U, szara

2U Panel maskujący, szary

Dopuszcza się montaż listw zasilających w innych lokalizacjach, w celu dopasowania punktów zasilających do urządzeń montowanych przez Inwestora.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O.
ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz

Investor:	Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz	Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	
Temat:	Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.	Data:	10.09.2019	Faza: PBW
Rysunek:	Rozmieszczenie urządzeń w szafach RACK	Nr zlecenia:	05/2019	Skala: -
Projektował:	inż. Jerzy Uhlenberg upr. nr DTT-TU/2131/01/U	Nr. rys. 8.3		
Sprawdził:	inż. Jacek Jelitto upr. nr 0868/97/U			
Opracował:	mgr inż. Michał Wachowicz			