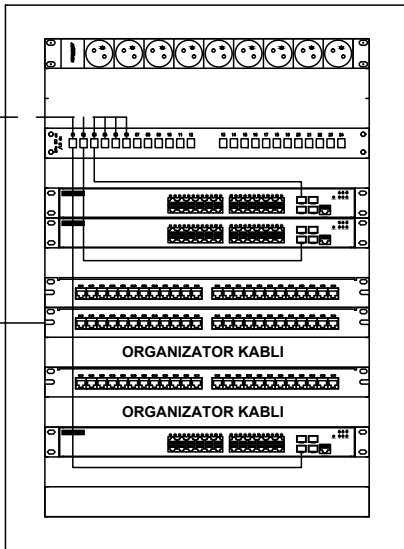


1x światłowód  
jednomodowy 6J

## Szafa 16U 19", wisząca/stojąca

LPD.2



Listwa zasilająca BKT 19", 9xNF C61-314(standard PL, FR),  
wtyk DIN 49441(unischuko) 16A/250V, wyłącznik podświetlany  
czerwony z zaślepką, kabel 2.5m

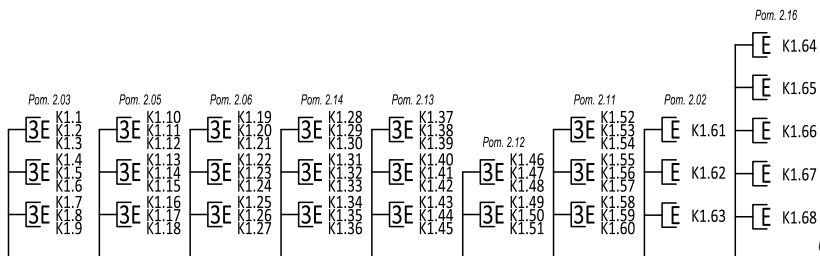
Panel światłowodowy 19"/1U, 24xSC simplex

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J  
Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J

Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Organizator kabli BKT 19" - z plastikowymi uszami RAL 7035 szary 1U  
Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Organizator kabli BKT 19" - z plastikowymi uszami RAL 7035 szary 1U

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J

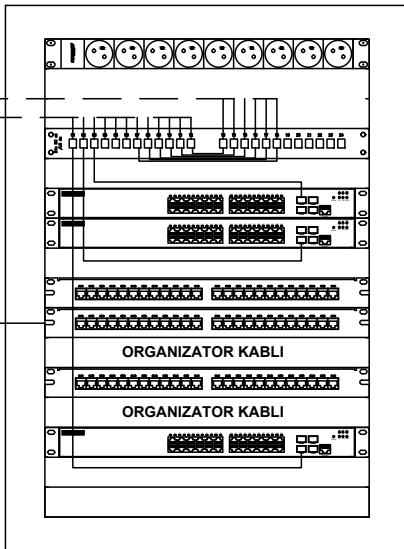
Kaseta zapasu kabla światłowodowego 19"



1x światłowód  
jednomodowy 12J

## Szafa 16U 19", wisząca/stojąca

LPD.1



Listwa zasilająca BKT 19", 9xNF C61-314(standard PL, FR),  
wtyk DIN 49441(unischuko) 16A/250V, wyłącznik podświetlany  
czerwony z zaślepką, kabel 2.5m

Panel światłowodowy 19"/1U, 24xSC simplex

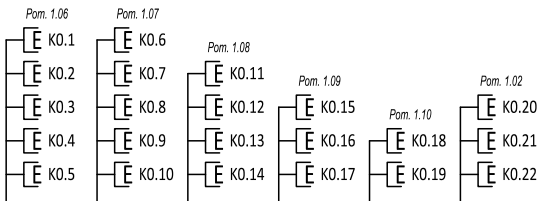
Panel światłowodowy 19"/1U, 24xSC simplex

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J  
Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J

Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Organizator kabli BKT 19" - z plastikowymi uszami RAL 7035 szary 1U  
Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Organizator kabli BKT 19" - z plastikowymi uszami RAL 7035 szary 1U

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+1 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J

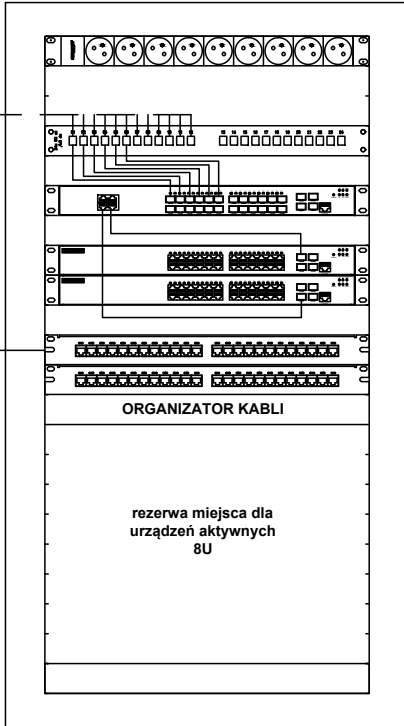
Kaseta zapasu kabla światłowodowego 19"



22xUTP 6e

## Szafa 22U 19", wisząca/stojąca, z wentylatorem

GPD



Listwa zasilająca BKT 19", 9xNF C61-314(standard PL, FR),  
wtyk DIN 49441(unischuko) 16A/250V, wyłącznik podświetlany  
czerwony z zaślepką, kabel 2.5m

Panel światłowodowy 19"/1U, 24xSC simplex

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)  
+6 x wkładka SFP ULTIMODE 203/5G SC 1 włokno 1J

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)

Przełącznik 19" 1U 24xSFP(1GB) + 4 SFP+(10GB) +4x(1000/100/10)

Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Panel krosowy 19" BKT, modułarny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,  
24x Moduł BKT RJ45 kat.6e, nieekranowany, keystone, beznarzędziowy  
Organizator kabli BKT 19" - z plastikowymi uszami RAL 7035 szary 1U

Kaseta zapasu kabla światłowodowego 19"



pracownia projektowa Architriada

SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Maków 11

pracownia@architriada.eu  
www.architriada.eu

inwestycja:

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU  
LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO  
(DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE  
INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI  
WARSZAWSKIEJ**

lokalizacja:

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor:

Politechnika Warszawska  
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ

projektant:

mgr inż. Adam Pieścik  
upr. bud nr Wa-656/93  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjno-  
inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

sprawdzający:

inż. Krzysztof Rychlik  
upr. bud nr St-120/77  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjno-  
inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

opracowanie:

mgr inż. Marcin Adamiec

branża:

ELEKTRYCZNA

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

data:

Kwiecień 2020

skala:

nr rysunku:

E\_PW\_S\_9