

19" 1U przełącznica 12xSC

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

19" 1U Oragnizer kabli,

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

Listawa zasilająca 16A/230V

19" 1U przełącznica 12xSC

19" ECS2100-28T - 24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch,
1 RJ45 Console port, Fanless design

19" ECS2100-28T - 48 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch,
1 RJ45 Console port, Fanless design

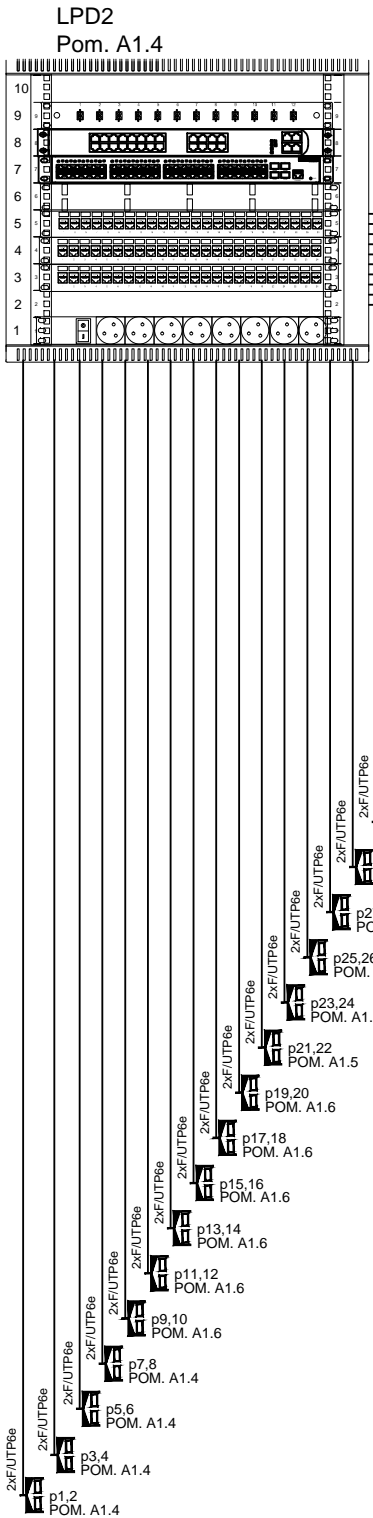
19" 1U Oragnizer kabli,

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

Listawa zasilająca 16A/230V



19" 1U przełącznica 12xSC

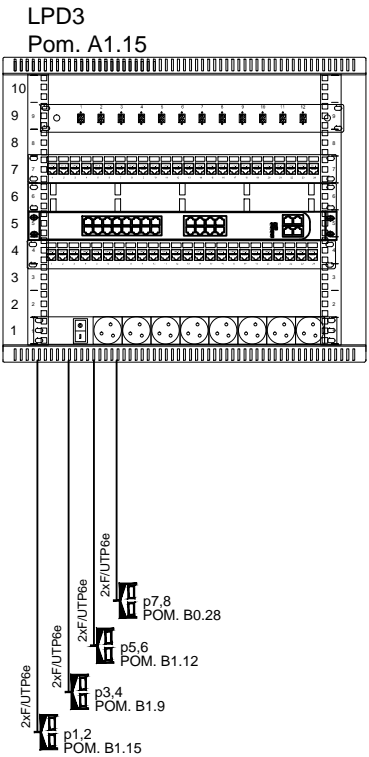
19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

19" 1U Oragnizer kabli,

19" ECS2100-28T - 24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch,
1 RJ45 Console port, Fanless design

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

Listawa zasilająca 16A/230V



19" 1U przełącznica 12xSC

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

19" 1U Oragnizer kabli,

19" ECS2100-28T - 24 x GE + 4 GE SFP Web Smart Pro Switch,
1 RJ45 Console port, Fanless design

19" Patch panel wyposażony na 24xRJ45,

Listawa zasilająca 16A/230V



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.	Nr rys.	T-7
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	-
Tytuł	Schemat sieci LAN - LPD1+LPD3	Data	12/2023
spec. nr upr. podpis			
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	Inst. el. SKL/4930/ PWOE/13	Faza PW
Opracował	tech. Piotr Setnik	Inst. el.	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Inst. el. SLK/4700/ PWOE/13	Branża inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odtępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Nr strony