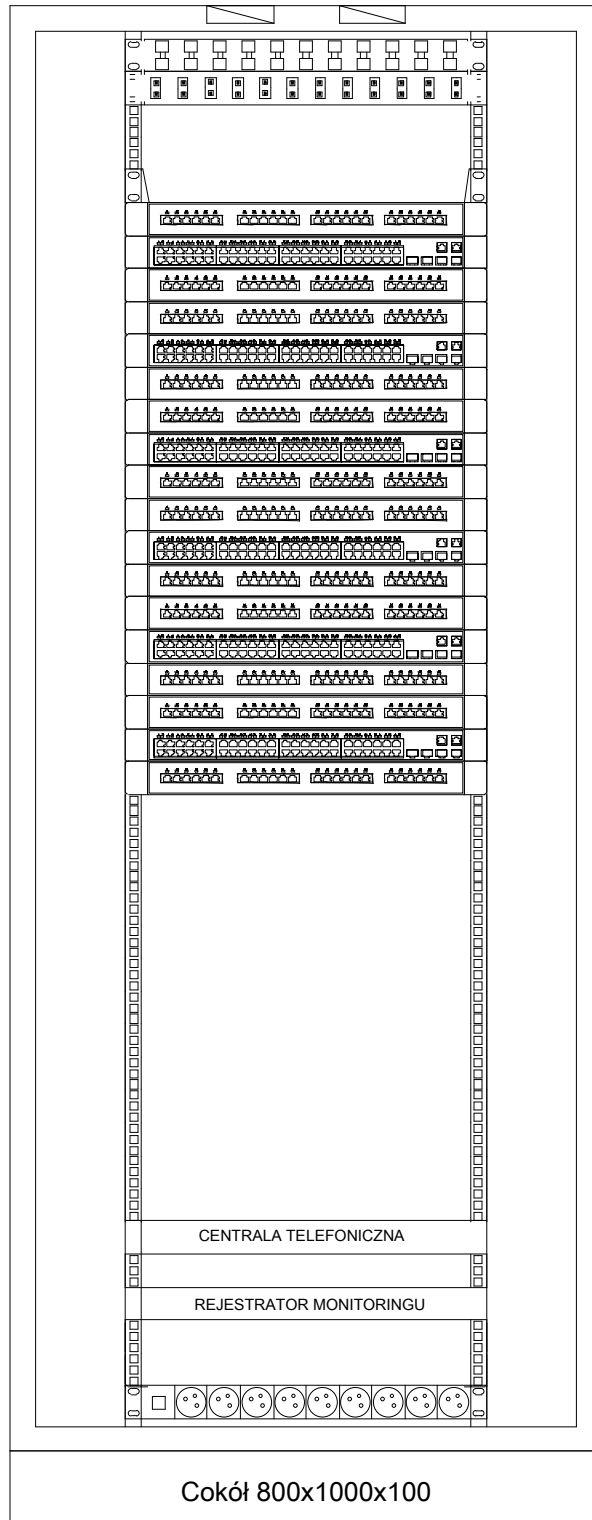


# PD

42U



Panele wentylacyjne  
Wieszak poziomy 1U  
Przełącznica światłowodowa  
Wolne miejsce

Półka 1U  
PD/1 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/2 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
PD/3 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/4 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
PD/5 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/6 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
PD/7 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/8 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
PD/9 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/10 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
PD/11 Patchpanel 24xRJ45 6 1U  
Switch TP-LINK 48x10/100/1000  
PD/12 Patchpanel 24xRJ45 6 1U

Centrala telefoniczna (wg. potrzeb inwestora)

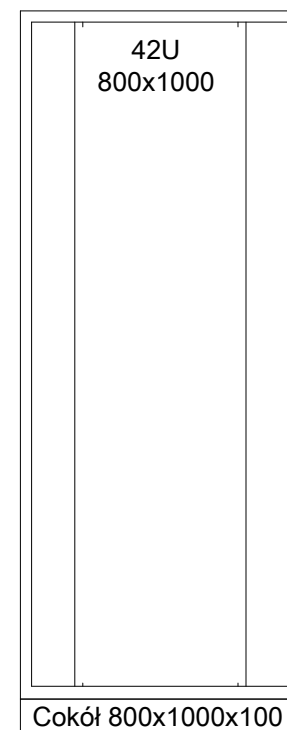
Rejestrator

Listwa zasilająca

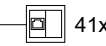
Cokół 800x1000x100

# PD

42U  
800x1000



41 x Kabel UTP cat. 6



Gniazda 1 x RJ45 kat. 6  
rozdzielnica elektryczna RG PD/6/8  
winda PD/6/9  
centrala SSP PD/6/10  
kontrola dostępu KD PD/6/11  
8 x Access Point – PD/1/17; PD/4/19÷20;  
PD/6/5÷7; PD/10/9÷10  
29 x CCTV – PD/11/1÷24 oraz PD/12/1÷5

168 x Kabel UTP cat. 6



Dwa gniazda RJ45 6

Cokół 800x1000x100

**UWAGA!!!**

UŻYTE NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ ORAZ NAZWY  
PRODUCENTÓW STANOWIĄ JEDYNIIE WZORZEC JAKOŚCIOWY I SĄ  
PODANE W CELU OKREŚLENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH  
ORAZ WYMOGÓW JAKOŚCIOWYCH

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
Zakład Pielęgnacyjno - Opiekuńczy jednostka ew. 046301\_1  
87 - 100 Toruń, ul. Służewska 7  
obr. nr 76 dz. nr 35/1, obr. nr 69 dz. nr 363/2, obr. 69 dz. nr 337, 352, 353

projektant:	upr. w sp. inst.-inż. (elektr.) do proj. b.o.	data:	podpis:
inż. JAN KASZUBSKI	629/66	07.2020	
projektant:	upr. w sp. inst.-inż. (elektr.) do proj. b.o.	data:	podpis:
mgr inż. RAFAŁ DRYGALSKI	POM/0184/POOE/08	07.2020	

Nazwa rysunku: Schemat instalacji LAN skala:

faza projektu:	branża:	format:	nr rys.:
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNICZNA		T-03