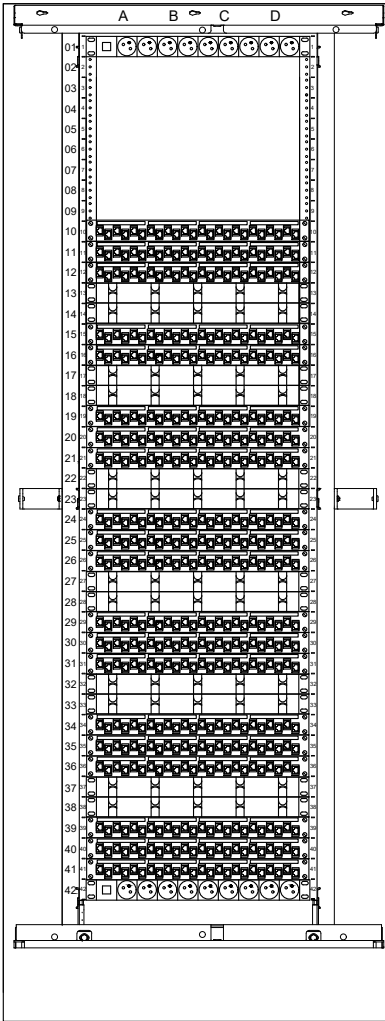


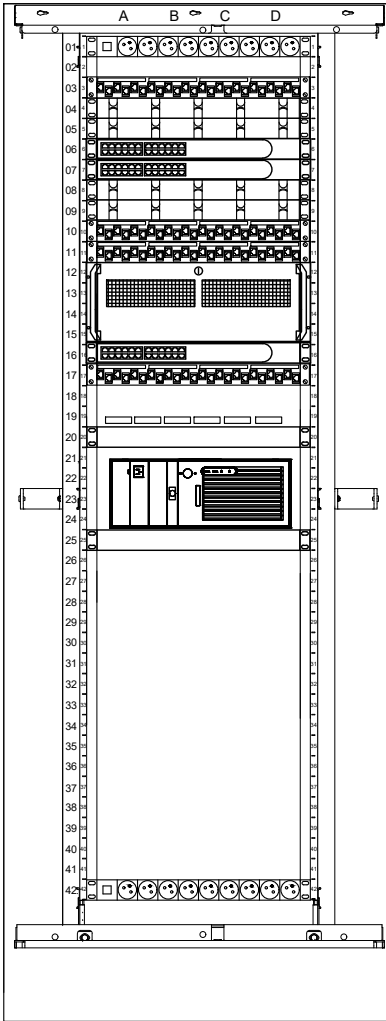
GPD S1



listwa zasilająca

- panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - kros do S2
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - kros do S3
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - kros do S4
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 1
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 2
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 3
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 4
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 5
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 6
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 7
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 8
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 9
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 10
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 11
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 12
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 13
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 14
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 15
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 16
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - 17
listwa zasilająca

GPD S2



- listwa zasilająca
zaślepka
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - kros do S1
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
przełącznik 24 - port PoE+ 1U - CCTV
przełącznik 24 - port PoE+ 1U - CCTV
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - CCTV
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - CCTV

- rejestrator CCTV IP 4U
przełącznik 24 - port PoE+ 1U - BMS
panel krosowy 24xRJ45 U/UTP kat.6 1U - BMS

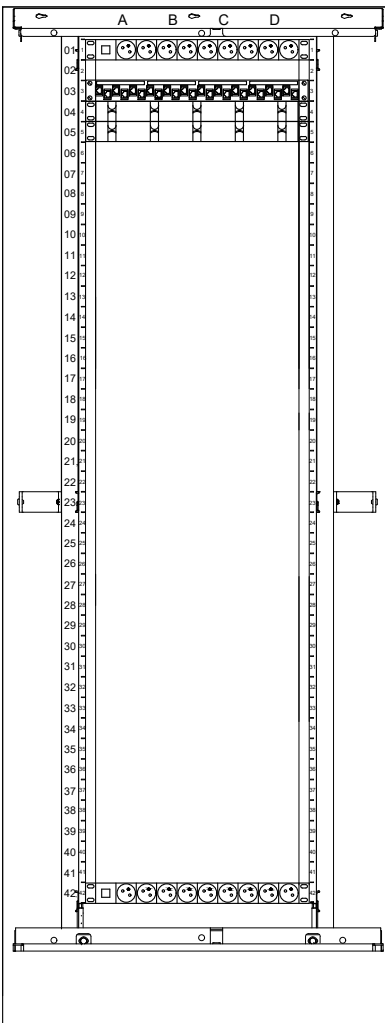
- konwertery MODBUS/TCP IP
półka

- serwer przemysłowy BMS

- półka

listwa zasilająca

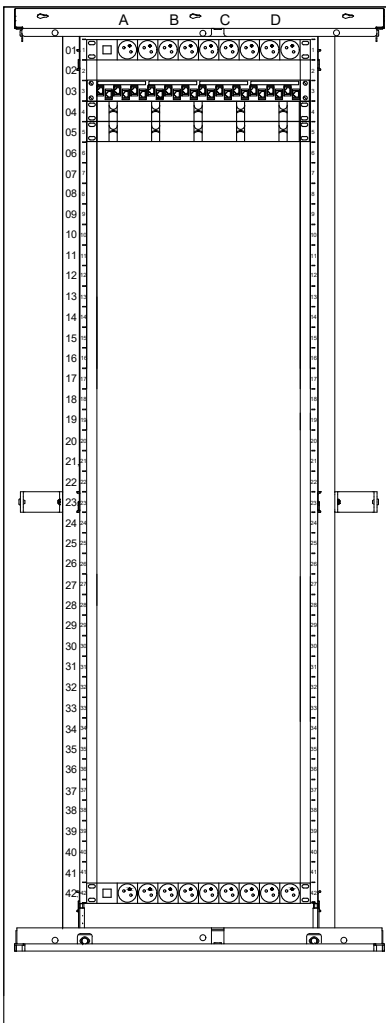
GPD S3



- listwa zasilająca
zaślepka
panel krosowy 24xRJ45 UTP kat.6 1U - kros do S1
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U

listwa zasilająca

GPD S4

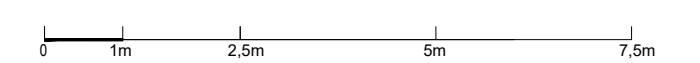


- listwa zasilająca
zaślepka
panel krosowy 24xRJ45 UTP kat.6 1U - kros do S1
panel z wieszakami 1U
panel z wieszakami 1U

listwa zasilająca

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:
podczaszy | pracownia architektury
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK: INSTALACJA TELEINFORMATYCZNA GPD S1, S2, S3, S4 - WIDOKI SZAF	KOD PROJEKTU A_278 IPN
--	----------------------------------

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:
Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu
ul. Wołoska 7
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury
ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com



PROJEKTANT:
mgr inż. Waldemar Bialik
Rp-Upr. 356/93

OPRACOWANIE:
mgr inż. Witold Narecki

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bolesław Dziągiel
154-Km/73

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018				TT-13	WN