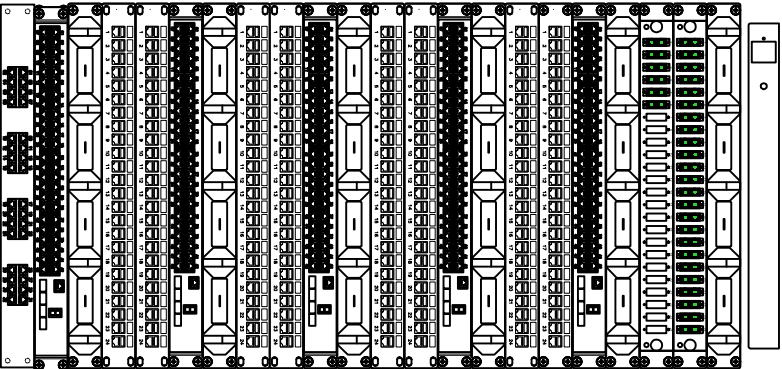


Punkt dyskusyjny	Nazwa	Przewód	Pomieszczenie
podczepny	—	—	—
podczepny	3/PFD	1x 12E OS2	koniurnia
podczepny	2/PFD	1x 12E OS2	koniurnia
podczepny	1/PFD	1x 12E OS2	koniurnia
podczepny	0/PFD	1x 12E OS2	podczepnia

Tablica podczepni LAN			
Numer punktu	Typ gniazda	Przewód	Pomieszczenie
GPD/057	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/058	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/059	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/060	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/061	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/062	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/063	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/064	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/065	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/066	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/067	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/068	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/069	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/070	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/071	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/072	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/073	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/074	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/075	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/076	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/077	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/078	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/079	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/080	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/081	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/082	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/083	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/084	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/085	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/086	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/087	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/088	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/089	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/090	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/091	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/092	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/093	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/094	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/095	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/096	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/097	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/098	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/099	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/100	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/101	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/102	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/103	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/104	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/105	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/106	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/107	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/108	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/109	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/110	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/111	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/112	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/113	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/114	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/115	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/116	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/117	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/118	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/119	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia
GPD/120	RJ45	UTP kat. 6a	Maszynownia



GPD

Panel went. 4 went. dach-tak + termostat. 1HE czarny

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 1U Veni

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 48 portów

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 48 portów

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 48 portów

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 48 portów

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Panel krosujący 19" , modułowy na 24XRJ45

Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności

Urządzenie aktywne 48 portów z PoE

Panel telefoniczny kat.3, UTP, 32XRJ45

19"1U, czarny



Pradma

Twoje Kzmes Kzmes z Pradma

ul. Trylitńskiego 16

10-683 Olsztyn

NIP: 848-177-10-79

0-48 503-303-066

biuro@pradma.pl

www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kołowski nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie.

TEMAT: Schemat ideowy Instalacji LAN -GPD

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	T-24	03.2019

PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszczy	podpis
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Nledźwiecki	podpis
upr. bud. nr PDL/0058/POOE/11		

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulcsa	podpis
------------	----------------------------	--------