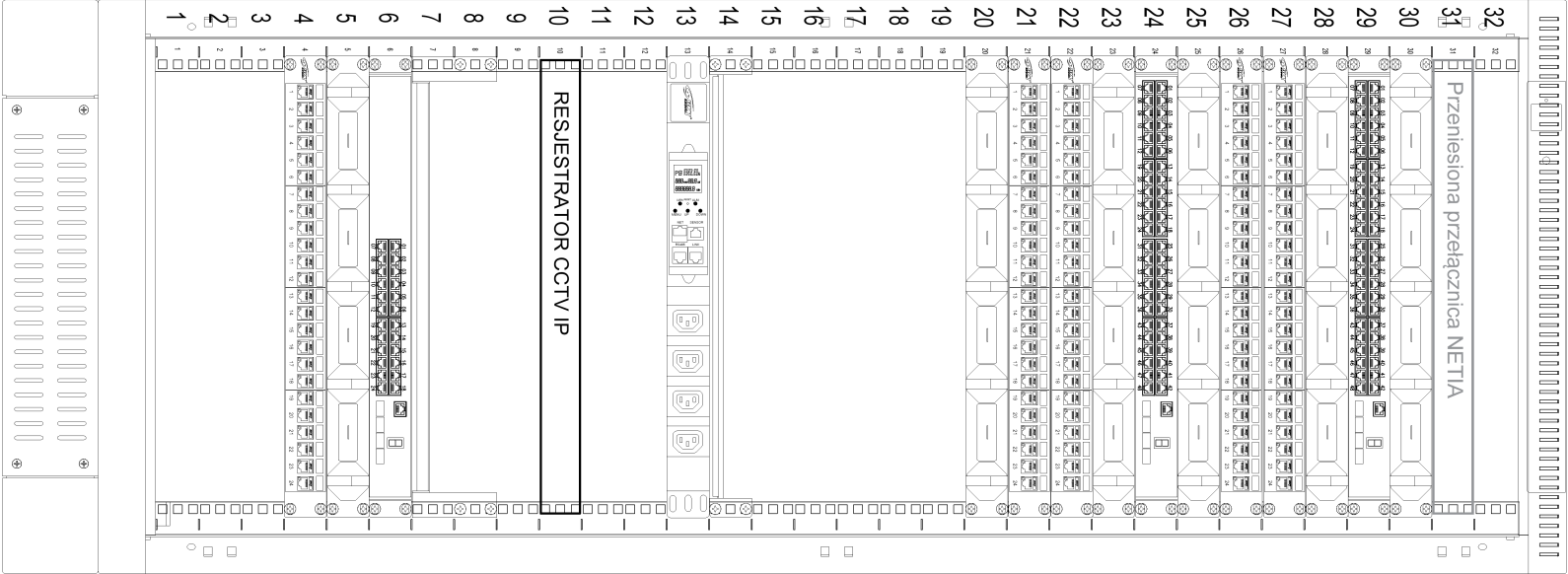


# GPD



Panel went. BKT 4 went. dach-hak + termostat. -H+E czarny  
24011420.DRC

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Urządzenie aktywne 48 portów  
UA 48 port wg opisu

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Panel krosowy 19" , modułami na 24xRJ45 wytnienne pola opisowe  
11305113

Panel krosowy 19" , modułami na 24xRJ45 wytnienne pola opisowe  
11305113

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Urządzenie aktywne 48 portów  
UA 48 port wg opisu

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Panel krosowy 19" , modułami na 24xRJ45 wytnienne pola opisowe  
11305113

Panel krosowy 19" , modułami na 24xRJ45 wytnienne pola opisowe  
11305113

Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3

Półka stała BKT 19" 1U, o gł. 450 mm., moc. w czterech punktach RAL 9005 czarny  
11111145.3V

Lista montująca BKT BPS2000 19"1U 12xIEC320 C13, wtyk zasilający IEC320 C20 16A/250V (wbudowany)  
B20H-dt200 53004AA2

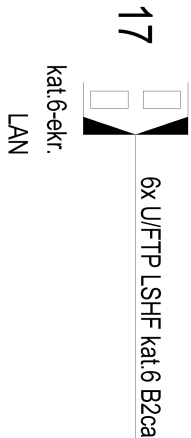
Półka stała BKT 19" o gł. 400 mm., 2U, z uszami na przas. rastrze RAL 9005 czarny  
111115240.3V

Urządzenie aktywne 24 porty z PoE  
UA 24 port z PoE wg opisu  
Poziomy organizator kabli 1U 19" BKT z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności  
11140101.3  
Panel krosowy 19" , modułami na 24xRJ45 wytnienne pola opisowe  
11305113  
+24 moduły okr. kat 6 beznierz.

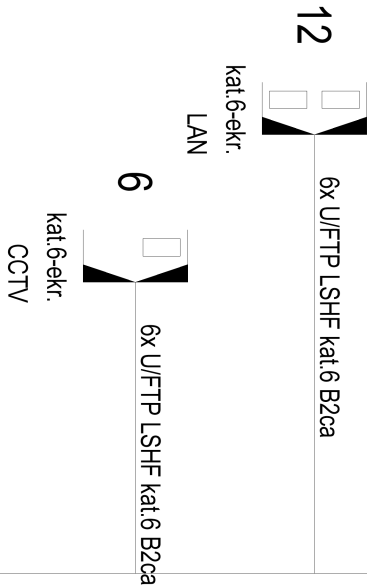
Lista uzemiająca BKT  
11160032

Cokoł 100mm BKT, do szafy o sz.600 i gł.600mm-RAL7035  
11070660.1

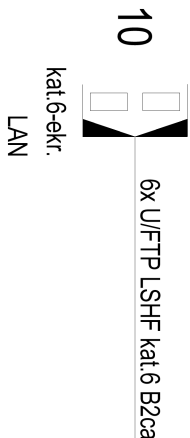
## PIĘTRO



## PARTER



## PIWNICA



# GPD

przylączę NET1A  
do przeniesienia z szafki pom. 1.4

ATENA Anna Kubasik				
Płużnica 58J, 87-214 Płużnica				
Inwestor	Województwo Kujawsko-Pomorskie pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń			
Lokalizacja	Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 27/29			
Zadanie	Projekt sieci teleinformatycznej Kujawko-Pomorskie Telecentrum			
Nazwa rys.	Schemat okablowania strukturalnego i elewacja szafy GPD			
Stadium	dokumentacja projektowa	Branża	telekomunikacyjna	
Projektował	Benedykt Szwugier SLK/6915/PBT/17			
Opracował	Jacek Smokowski			
Nr rys. 04	Format A3	Skala --	Data 2024.08	