

GPD

47U

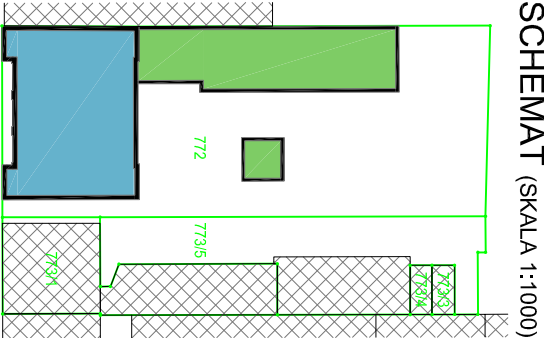
	GPD	Szt.	
47U SZAF A stojąca - MM 800x1000X205TH (szery/głowy/s) z cokołem 100mm	Szt.	MM	800x1000X205TH
Panel wentylacyjny, dachowy 4 wentylatory dla szaf stojących z termostatem	Szt.	1	
Panel światłowodowy /19"/1U PREMIUM 12xs simplex/MTR/E2000/LC duplex /1U	Szt.	1	
Adapter - coupler LC duplex, plastikowa obudowa, wielomodowy, ferrula osłonięta (pod otwór SC)	Szt.	12	
Kasa światłowodowa dla 12 włókien do montażu w panelach światłowodowych – kompleta	Szt.	1	
Ochłona termiczna sprawu 40mm	Szt.	12	
Pigtail LC, Typ 50/125 wielomodowy, 2,0m OM3	Szt.	12	
Patch Panel STP kabla 10GbE 24 RJ45 19"/1U CobNet TopLink RAL 7035 szary (poprzedni nr 6850 180)	Szt.	10	
Patch panel STP kabla 10GbE 24 RJ45 19" , szary wyposażony w odcinki przeciwpiędkowe	Szt.	1	
Płyta czółowa CobNet z prowadnikami kabla 19"/1U RAL 7035 szara	Szt.	12	
Kabel kroskowy RJ45-RJ45, 10GbE SFTP LSZH, szary 0,5m (nr DE - 7501 2000/0,5)	Szt.	91	
Kabel kroskowy RJ45-RJ45, 10GbE SFTP LSZH, szary 1,0m (nr DE - 7501 2000/1,0)	Szt.	91	
Kabel kroskowy RJ45-RJ45, 10GbE SFTP LSZH, szary 2,0m (nr DE - 7501 2000/2,0)	Szt.	91	
Pathcord LC-LC, 50/125 uni duplex, wielomodowy, 2,0m OM3	Szt.	6	
UPS 1000VA/600W, obudowa rack, line interactive (VI), układ bat 1-1; czas podtrzymania 5 min. UWAGA: Zasilacz UPS musi być wyposażony w port komunikacji Ethernet umożliwiający komunikację przez sieć Ethernet lub stronę HTTP oraz możliwość wysyłania zdarzeń serwisowych przez pocztę e-mail	Szt.	1	
Uchwyty do montażu UPS w szafach RACK o rozstawie głębokości od 600-1000 mm	Szt.	1	
Wkładka opcyjna SFP do połączenia pomiędzy switchami 1.25Gbps SX 650nm LC DDM MMF 550nm	Szt.	12	
HP ARUBA 1930F 48G POE 4 SFP+	Szt.	4	
Switch 48 portów RJ45 10/100/1000 Mbps (Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet), 4 porty SFP obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych, Zapewnia zasilanie PoE	Szt.	4	
HP ARUBA 1930F 24G POE 4 SFP+	Szt.	2	
Switch 24 portów RJ45 10/100/1000 Mbps (Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet), 4 porty SFP obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych, Zapewnia zasilanie PoE	Szt.	2	
19"/1U lista zastępująca 9-portowa z wyłącznikiem	Szt.	1	
Panel kroskowy niezadławiany dla 15 modułów ISA PLUS... 3U	Szt.	1	
Magazyn bezpieczników 3p	Szt.	15	
Repeater IP 4K NVR (32 kanały, 256 Mbs, 4 SATA, We/Wy alarmowe, VGA, HDMI, H.265H 264i, współpracujący z oprogramowaniem SmartProfessional Surveillance System	Szt.	1	
Interfejs komunikacyjny KD - UT-4DR	Szt.	0	
centralna telefoniczna 32 numerów np.: PLATAN LIBRA PBX	Szt.	1	
Gniazda			
Moduł RJ45 Keystone CoDiDataKS STP, kat.6a - Kasa EA - 10GbE	Szt.	195	
Adapter 22.5x45 mm do modułów 1xRJ45 keystone (RAL 9010)	Szt.	195	
Kabel kroskowy RJ45-RJ45, 10GbE SFTP LSZH, szary 0,5m (nr DE - 7501 2000/0,5)	Szt.	195	
Kable			
Kabel SF TP kabła	m	11700	
Światłowodowy kabel uniwersalny, jednolubowy CobNet MM 50/125, 8 wkładowy, LSZH	m	45	
Kabel międzydany wieloparowy VNTKSY 50x2x0,5	m	45	

Schematyczny rysunek instalacji telefonicznej. W górnej części znajduje się rząd 12 modułów, każdy z dwoma portami na górze i jednym na dole. Poniżej znajdują się 12 wierszy modułów. Każdy wiersz składa się z:

- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.
- 12 modułów z 2 portami na górze i 1 na dole.

 W dolnej części znajduje się rząd 12 modułów, każdy z dwoma portami na górze i jednym na dole. W lewym górnym rogu znajduje się centrala telefoniczna z napisem "Centrala telefoniczna wg wymagań Inwestora". W lewym dolnym rogu znajduje się panel sterowania z napisem "Panel sterowania". W prawym górnym rogu znajduje się panel sterowania z napisem "Panel sterowania". W prawym dolnym rogu znajduje się panel sterowania z napisem "Panel sterowania".

Cokör 800x1000



SCHEMAT (SKALA 1:1000)

Etapowanie:

Etap 1

INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pablocki upr. nr 182/Gd/99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.; inst. w zakł. sbud. instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 63/Gd/2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjał.; inst. w zakł. sbud. instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEJALNA 9 DZ. NR.: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY - E1	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
SZAFA GPD - WIDOK I WYPOMAŻENIE	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E3-011
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OGRANIENY JEST AUTORSKIAMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI SPOŁECZNO-UŻYTKOWYMI. COGNATUM INTELLECTUS NA PODSTAWIE LISTANY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRANSYCH (Dz.U.z. 80 z 2000r., poz.990).	
NR STRONY	SKALA 1:10