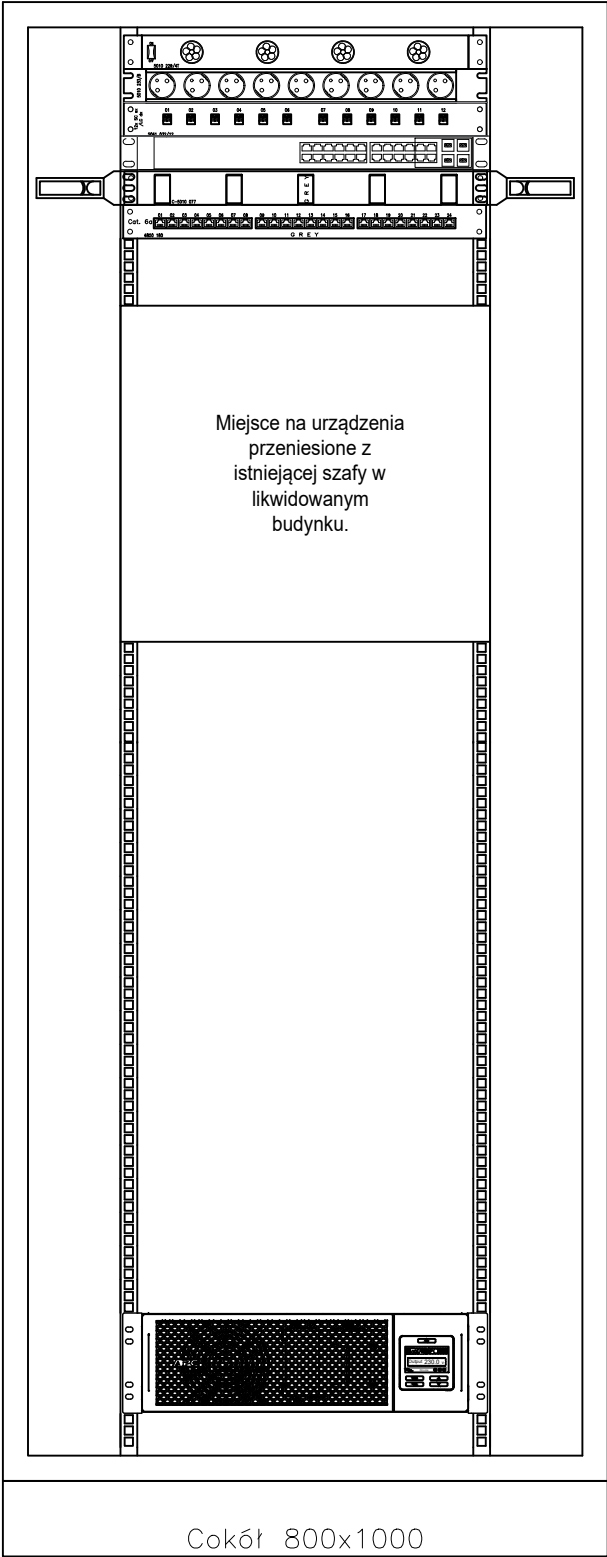


GPD

42U



- Panel 4 wentylatorowy z termostatem 19"/1U
- 19" listwa zasilająca 9–portowa z bolcem bez wyłącznika
- Panel światłowodowy 19"/1U 12xSC simplex/LC duplex
- Przełącznik sieciowy 24 portowy
- Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19"/1U, szara
- Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45 19"/1U

Zasilacz UPS 1kVA

NAZWA	Jedn.	Ilość
GPD		
42U SZAFKA stojąca - MM 600X600X2057H (szer/gł/wys) z cokołem 100mm	Szt	1
Panel wentylacyjny dachowy 4 wentylatorowy dla szaf stojących z termostatem	Szt	1
Panel światłowodowy 19"/1U PREMIUM 12xSC simplex/MTRJ/E2000/LC duplex 1U	Szt	1
Adapter - coupler LC duplex, plastikowa obudowa, wielomodowy, ferrula ceramiczna (pod otwory SC)	Szt	12
Oslona termiczna spawu 40mm	Szt	12
Pigtail LC, Typ 50/125 wielomodowy, 2,0m, OM3	Szt	12
Patch Panel STP kat6a 10GBit 24*RJ45 19"/1U CobiNet TopLink RAL 7035 szary (poprzedni nr 6850 180)	Szt	1
Płyta czołowa CobiNet z prowadnicami kabla 19"/1U RAL 7035 szara	Szt	1
Kabel krosowy RJ45-RJ45, 10GBit S/FTP LSOH, szary 0,5m (nr DE - 7501 2000/0,5)	Szt	24
Patchcord LC-LC, 50/125 µm duplex, wielomodowy, 2,0m, OM3	Szt	6
UPS 1000VA/600W; obudowa rack; line interactive (VI), układ faz 1:1; czas podtrzymania 5 min	Szt	1
Uchwyt do montażu UPS w szafach RACK o rozstawie głębokości od 600-1000 mm	Szt	1
Switch 24 portów RJ-45 10/100/1000 Mb/s (Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet), minimum 2 porty COMBO GEth (RJ45) /MiniGBIC (SFP), tryb store-and-forward, sterowanie przepływem zgodnie z normą IEEE 802.3X, minimum 2 zamontowane konwertery światłowodowe SFP 1Gb LC, obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych. Zapewnia zasilanie PoE.	Szt	1
19"/1U listwa zasilająca 9-portowa z bolcem z wyłącznikiem	Szt	1
Kable		
Światłowodowy kabel uniwersalny, jednotubowy CobiNet, MM 50/125, 8 włóknowy, LSOH	m	180

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. TADEUSZ POBŁOCKI upr.nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
SZAFKA GPD. WIDOK I WYPOSAŻENIE	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	EL3-035
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	
NR STRONY	SKALA -