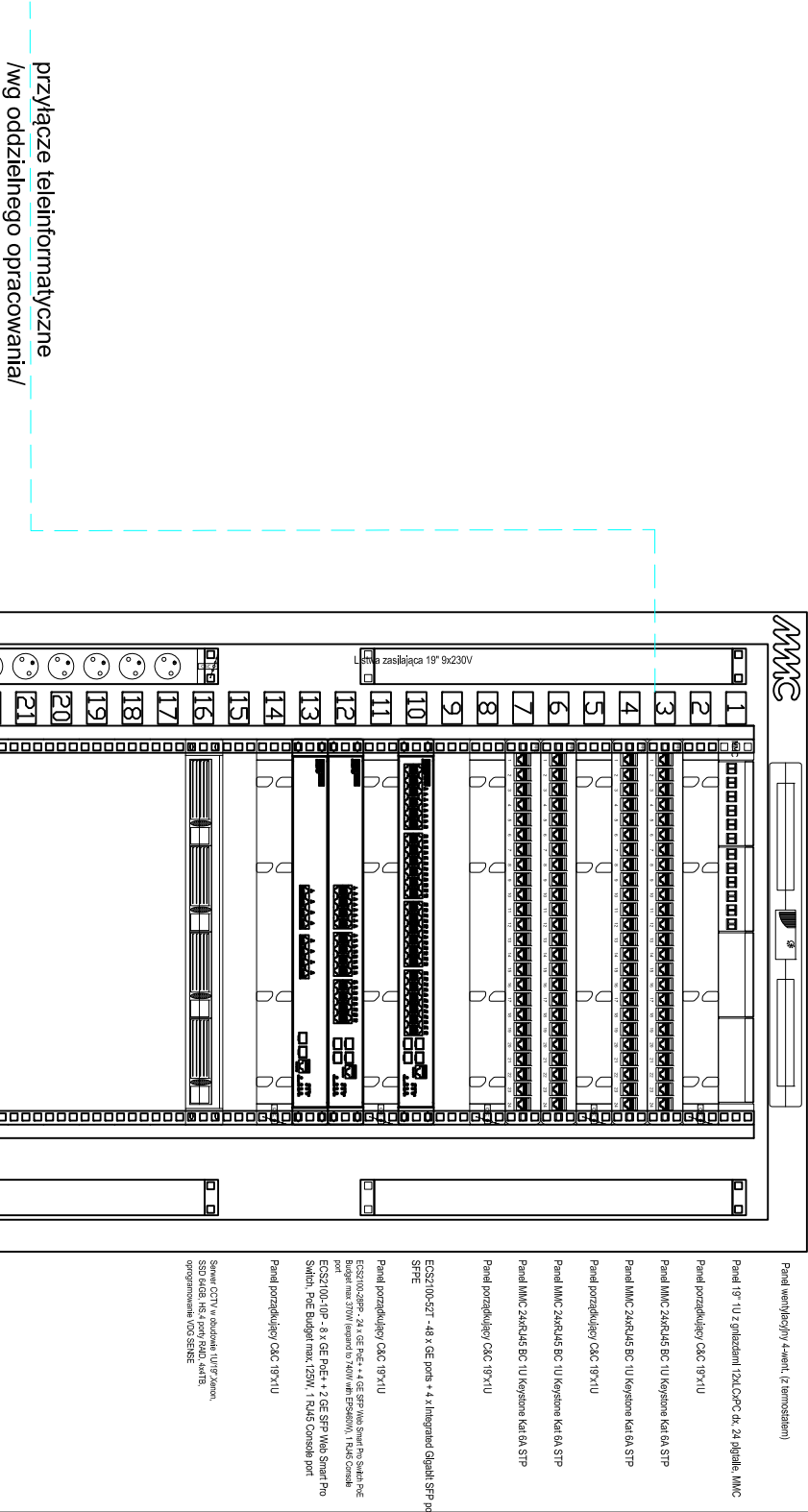


WIDOK SZAFY GPD NALEŻY TRAKTOWAĆ PRZYKŁADOWO. MOŻLIWA JEST ZAMIANA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NA INNE ODPOWIADAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE ORAZ O RÓWNORZĘDNYCH (NIE GORSZYCH) PARAMETRACH TECHNICZNYCH NIŻ PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA WYROBU.

Szafa Server 42U 800x1000x1989 dwuskrzydłowe perforowane  
drzwi z przodu i z tyłu perforacja



### GPD - główny punkt dystrybucyjny:

szafa serwerowa stojąca np. RACK 19`` 42U 800\*1000\*1989, wyposażona w przepusty kablowe góra i dół, pionowe prowadnice kabli, listwa zasilająca z zestawem ograniczników przepięć, panel wentylacyjny 4-wentylatory z termostatem. Drzwi tylnie oraz przednie z perforacją. Drzwi przednie wyposażone w zamek powtarzalny.

Wyposażenie GPD - przykładowe [bezwzględnie musi zostać potwierdzone przez Inwestora przed rozpoczęciem robót]:

- jeden switch Gigabitowy 24-portowy - dla instalacji informatycznej
- 1\*patchpanel kat. 6A, 24 portowe RJ-45; z uchwytem na kable - dla instalacji informatycznej
- serwer informatyczny w obudowie RACK
- Interfejs . Ilość maderzy i oprogramowanie ustalić z Użytkownikiem przed złożeniem zamówienia na serwer
- wbudowany kontroler , wbudowany zasilacz
- listwa zasilająca 1U np. 9 gniazd IEC-230V, 200-230V AC-50Hz/20A, ograniczniki przepięć klasy C i;9\*klasa D.

\*OPCJA

Obok zabudować UPS, podtrzymanie 8-minut, w obudowie zewnętrznej do montażu na podstawie, UPS z By-passsem zewnętrznym Rack 19" montowanym w szafie GPD.

Przykładowe parametry zasilacza UPS:

napięcie wyjściowe 230V/400V zakres częstotliwości 45-65 Hz, napięcie znamionowe (konfigurowalne) 230/400V wsp. mocy wejściowej 0,99, wejściowe THDI poniżej 4,5%, z funkcją zimnego startu, z wewnętrznym zabezpieczeniem wstępnym. Instalacja wyjściowa - 3-fazowa, napięcie znamionowe 230/400V (konfigurowalne) wyjściowe THDu <3%. Współczynnik mocy wyjściowej 0,90. Bateria bezobsługowe VRLA, NiCd. Komunikacja : X-słot 2 kieszonke komunikacyjne, port szeregowy 1\*RS-232, dwa wyjścia przekątnikowe, programowalne. Czas zasilania przy 100% naładowaniu kumulatorów : 8 minut.

Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający. This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
<div><div><div><div>ENGINEERING</div><div>Biuro Projektów</div><div>"ENGINEERING" M. ROBACZEWSKI</div><div>86-300 Grunwaldz, ul.Droga Kurpiowska 101 tel. +48 504-581-864</div></div></div></div>			
INWESTOR :			
GMINA BUKOWIEC			
ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec			
OBIEKT			
BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU			
dz.nr 158/ 4, 158/ 1, 158/ 3, obręb Bukowiec,			
gm. Bukowiec			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
CZĘŚĆ			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
<div><div><div>ENGINEERING</div><div></div></div><div>www.poniary-grunwaldz.pl</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM			
PROJEKTANT			
mgr inż. Michał Robaczewski			
KUP/0076/POOE/12			
RYSUNEK / DWG			
WIDOK SZAFY GPD			
SKALA	DATA / DATE		DATA REWIZJI / REV. DATA
-----	30.12.2019		
KOD TEMATU	FAZA	BRANŻA	
ENG-68	PW	Elektryczna	
PEŁNY NUMER RYSUNKU			
E-13			