


szafa RACK 19cali 18U 600x600  
switch panel 3x24 mod.  
z wejściem, światłowodowym  
z panelem zasilającym


POWIERZCHNIA ZABUDOWY 250,71 m<sup>2</sup>

Centrala wentylacyjna na poddaszu  
(3-faz;. 400V, 8kW, 3P+N+PE,16A)

WYKAZ POMIESZCZEŃ	
0.01	POCZEKALNIA
0.02	ST. OBSŁUGI
0.03	KOMUNIKACJA
0.04	POM. BIUROWE
0.05	POM. BIUROWE
0.06	WIATROŁAP
0.07	ARCHIWUM
0.08	POM. TECHN.
0.10	POM. SOCJ.
0.11	WC PRACOWN.
0.12	WC OGÓLNODOST.
0.13	WC OGÓLNODOST.
0.15	ARCHIWUM
0.16	POM. BIUROWE
0.17	POK. KIEROWNIKA
0.18	POM. BIUROWE
0.19	KOMUNIKACJA

**RG** – Rozdzielnia główna – projektowana

 – Gniazdo 2x (1-faz;. 230V, 1P+N+PE,16A)  
ogólnego przeznaczenia


 – Gniazdo (1-faz;. 230V, 1P+N+PE,16A)  
bryzgoszczelne z kłapką IP44  
ogólnego przeznaczenia

**G.w.c** – Węzeł cieplny (1-faz;. 230V, 1P+N+PE,16A)

 **kurtyna powietrzna** – Kurtyna powietrzna (3-faz;. 400V, 3P+N+PE,16A)

**PWP** – Przycisk p.poż. włączy w obwód wyzwalacza rozłącznika  
rozłącznika głównego p.poż. przewodem HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup>

#### OPIS ZESTAWÓW ZASILAJĄCYCH

-  – 2xGniazdo (1-faz;. 230V, 1P+N+PE,16A)  
typu DATA – do komputerów
- 4xGniazdo logiczne LAN RJ45  
od każdego gniazda ułożyć przewód UTP 4x2x0,5 kat.6  
do szafy Rack

INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE		INWESTOR	
mgr inż. Marek Świątek		GMINA MIASTO ZDUŃSKA WOLA	
tel/fax. 824-93-08			
kom. 601-38-35-30; 607-334-000			
Obiekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO NA CELE MOPS			SKALA 1:100
Zduńska Wola ul.Królewska 8 dz. nr 148; obr.7			
Rysunek: Schemat instalacji elektrycznej INSTALACJA GNIAZD i ZASILAŃ INNYCH URZĄDZŃ – PARTER			Nr E.1
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Michał Sadowski	LOD/0589/PWOE/06	XI – 2019
Branża		Elektryczna	