

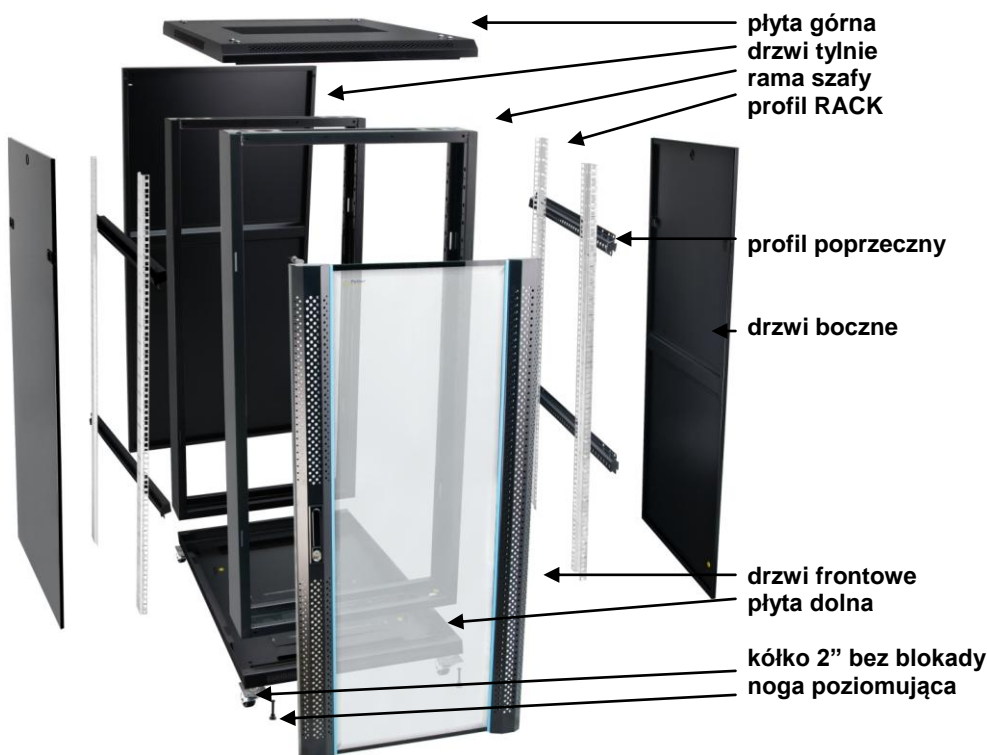
1. Przeznaczenie:

Szafa RACK 19" umożliwia integrację systemów CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN itp. w średnich i dużych firmach. Przeznaczona jest do montażu urządzeń produkowanych w obudowach w standardzie 19". Szafy RACK zapewniają estetyczny montaż urządzeń oraz zabezpieczają je przed mechanicznymi uszkodzeniami.

2. Parametry techniczne:

PARAMETRY TECHNICZNE	
Wymiary montażowe:	W=19", H=27U
Wymiary zewnętrzne:	W=600, H=1388, D=1000 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	88 / 94,2 [kg]
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none"> - profile RACK: stal walcowana na zimno SPCC 2mm RAL 9004 - skręcane - profile poprzeczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,5mm RAL 9004 - skręcane - rama szafy: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - spawane - drzwi frontowe: 5mm szkło hartowane / SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne - drzwi boczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - zatrzaskowe - drzwi tylne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne
Obciążenie statyczne:	800 kg (z nogami poziomującymi)
Zastosowanie:	do wewnątrz, IP20
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> - możliwość zmiany rozstawu pomiędzy profilami RACK przednimi a tylnymi - otwory wentylacyjne w płycie górnej i dolnej szafy oraz w drzwiach frontowych - możliwość zamontowania panelu 2 wentylatorów do płyty górnej – RAWP1000 - wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy - w komplecie 4 kółka bez blokady, 4 nogi poziomujące - możliwość zamontowania cokołu wysokości 100mm - RAC1610 - drzwi frontowe zamykane na kluczyk (dwa w komplecie) - drzwi tylne zamykane na kluczyk (dwa w komplecie) - drzwi boczne - możliwość zamontowania zamka - RAZB16 - możliwość zamontowania w szafie zestawu przewodów uziemiających – RAPU-S - szafa do złożenia
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS

3. Budowa szafy RACK



4. Instrukcja złożenia szafy RACK:

Szafa RACK stojąca do złożenia dostarczana jest w 5 osobnych opakowaniach.

4.1) Położyć poziomo dwie **ramy szafy RACK** (paczka 2/5 i 3/5)



Rys.1

4.2) Do **ram szafy RACK** dostawić z lewej strony **plytę dolną** szafy, z prawej **plytę górną** (paczka 1/5).
Skręcić śrubami z nakrętkami (16szt - paczka 1/5). Wkręcić do **plyty dolnej** szafy **kółka** i **nóżki** (paczka 1/5).



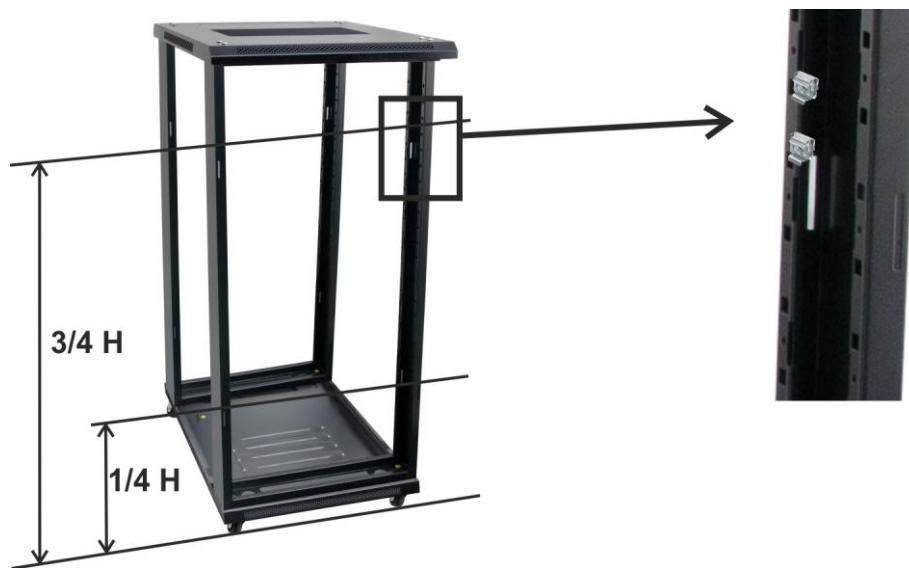
Rys.2

4.3) Postawić szafę RACK do pionu.



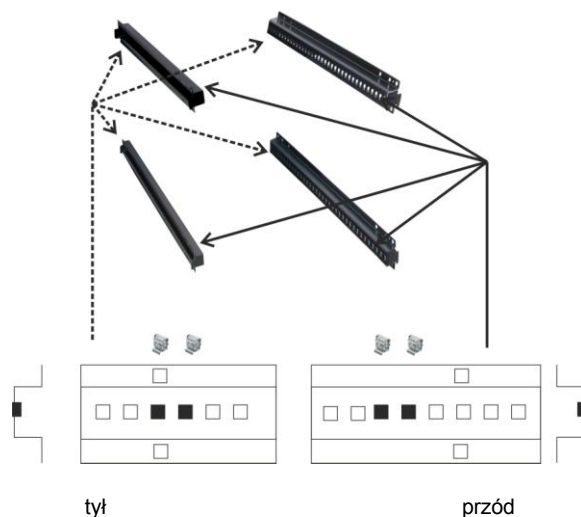
Rys.3

4.4) W ramach szafy zamontować od wewnątrz (z przodu i tyłu) po dwa **koszyki** w 1/4 i 3/4 wysokości szafy, zgodnie z rysunkiem poniżej.



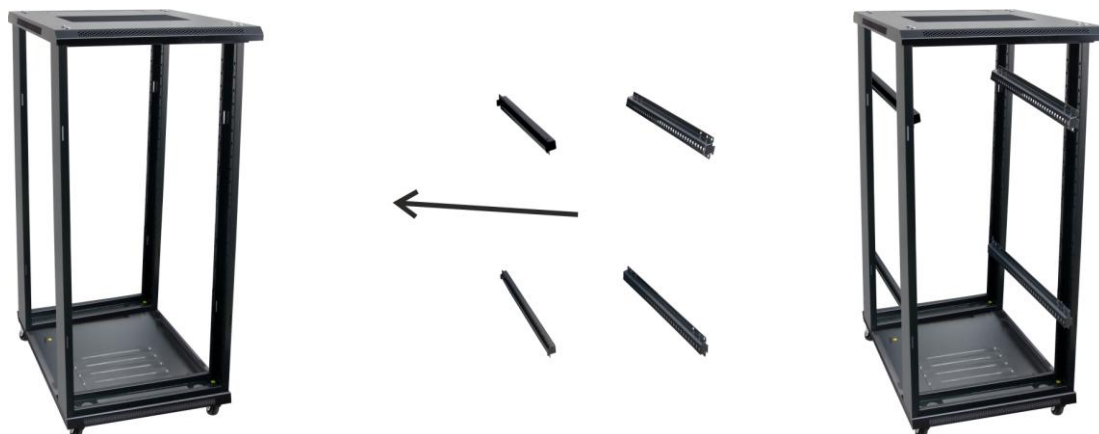
Rys.4

4.5) W profilach poprzecznych (paczka 1/5) zamontować z przodu i tyłu, po dwa koszyki tak jak na rys.4.



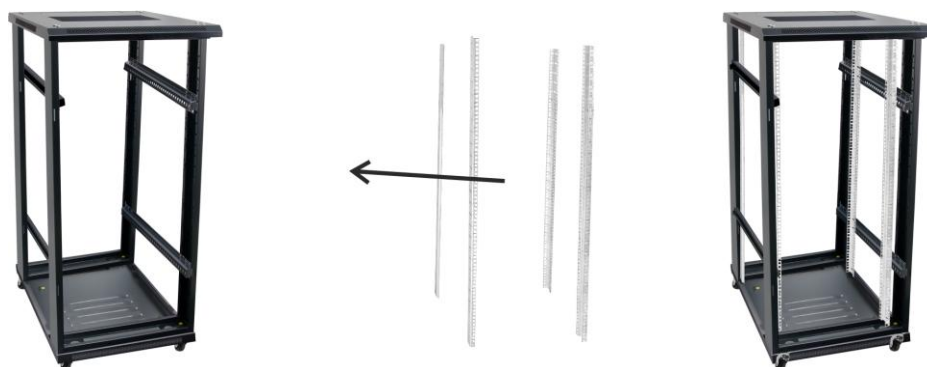
Rys.5

4.6) Zamontować od wewnątrz profile poprzeczne, tak jak na rysunku 6.



Rys.6.

4.7) Zamontować od wewnątrz profile RACK wg. Rys.7

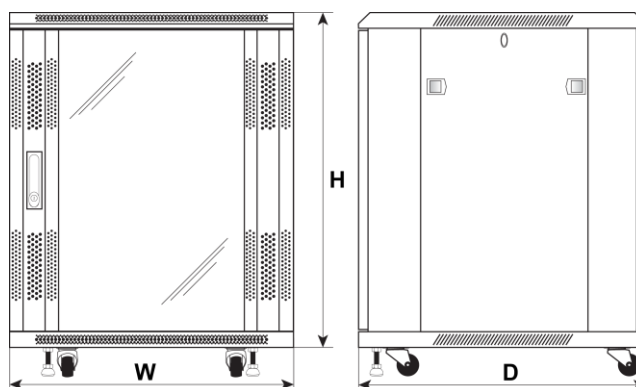


Rys.7

4.8) Zamontować do szafy RACK drzwiczki boczne, tylnie i przednie - Rys.8



Rys.8



PRODUCENT
Pulsar K.Bogusz Sp.j.
Siedlec 150,
32-744 Łapczyca
Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl
www.pulsar.pl , www.zasilacze.pl

GWARANCJA:
12 miesięcy od daty sprzedaży
GWARANCJA WAŻNA tylko po okazaniu faktury sprzedaży, której dotyczy reklamacja