

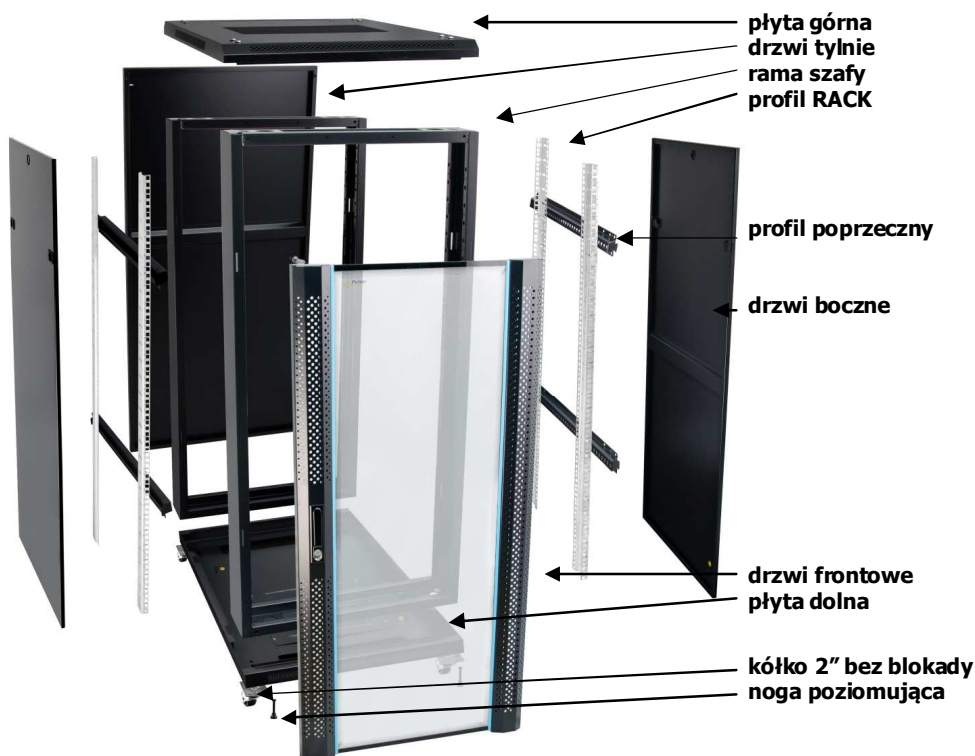
1. Przeznaczenie:

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=42U
Wymiary zewnętrzne:	W=600, H=2055, D=800 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	104,5 / 112,1 [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 tylnie: 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 – RAWP800 - wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy - w komplecie 4 kółka bez blokady, 4 nogi poziomujące - możliwość zamontowania cokołu wysokości 100mm - RAC168 - drzwi frontowe zamykane na kluczyk (dwa w komplecie) - drzwi tylnie zamykane na kluczyk (dwa w komplecie) - drzwi boczne - możliwość zamontowania zamka - RAZB16 - 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 **płyte dolną** szafy, z prawej **płyte górną** (paczka 1/5).
Skręcić śrubami z nakrętkami (16szt - paczka 1/5). Wkręcić do **płyty dolnej** szafy **kółka** i **nóżki** (paczka 1/5).



Rys.2

4.3) Postawić szafę RACK do pionu.



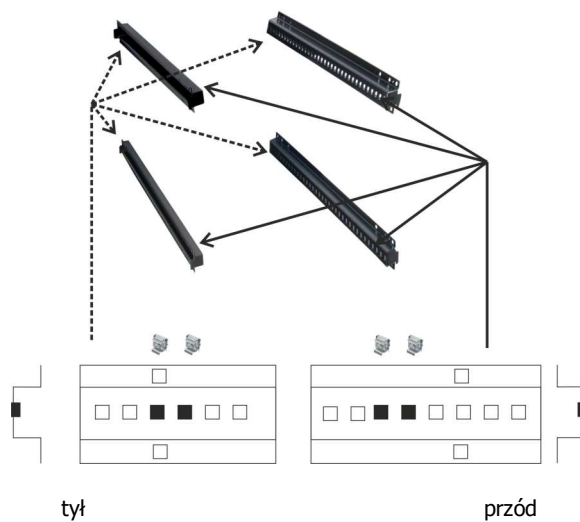
Rys.3

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.



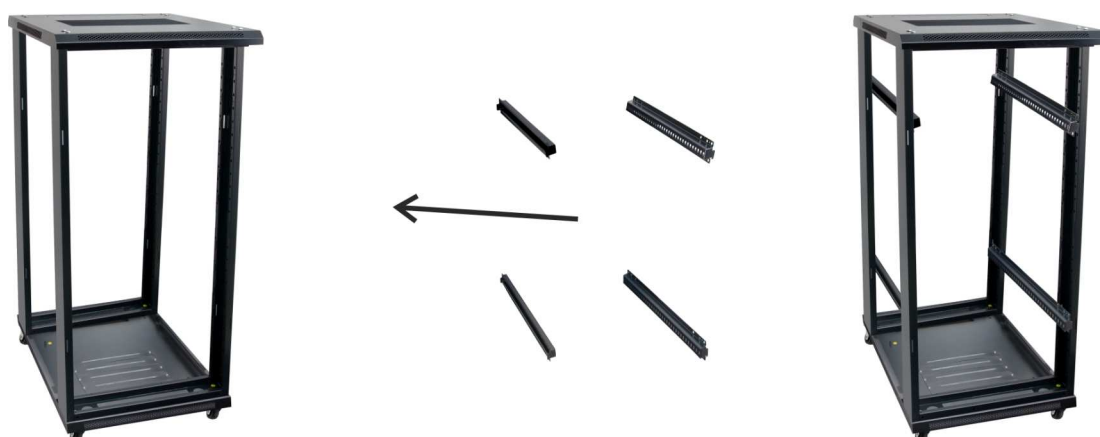
Rys.4

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



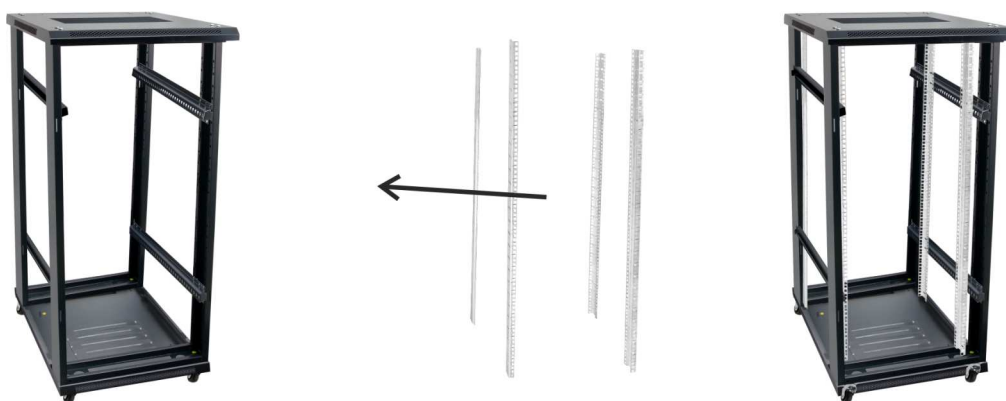
Rys.5

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 Łączycza
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