

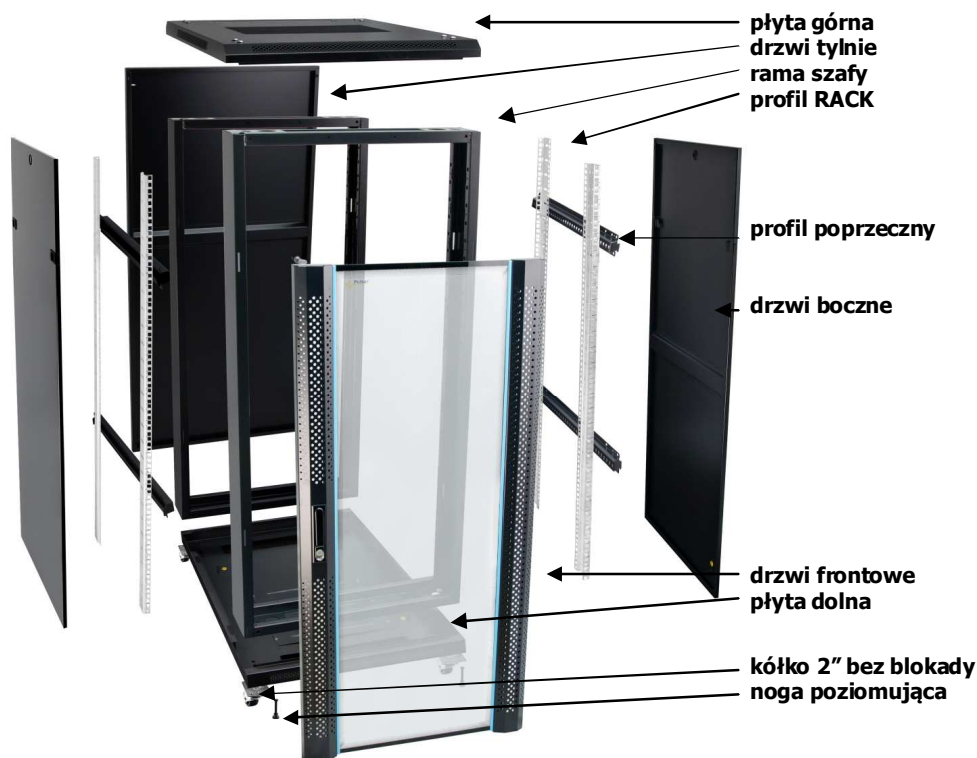
**1. Przeznaczenie:**

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:	<b>W=19", H=27U</b>
Wymiary zewnętrzne:	<b>W=600, H=1388, D=800 [mm, +/-2]</b>
Waga netto/brutto:	<b>74 / 78,9 [kg]</b>
Wykonanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profile RACK: stal walcowana na zimno SPCC 2mm RAL 9004 - skręcane</li> <li>- profile poprzeczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,5mm RAL 9004 - skręcane</li> <li>- rama szafy: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - spawane</li> <li>- drzwi frontowe: 5mm szkło hartowane / SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne</li> <li>- drzwi boczne: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - zatrzaskowe</li> <li>- drzwi tylnie: stal walcowana na zimno SPCC 1,2mm RAL 9004 - uchylne</li> </ul>
Obciążenie statyczne:	<b>800 kg (z nogami poziomującymi)</b>
Zastosowanie:	<b>do wewnątrz, IP20</b>
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość zmiany rozstawu pomiędzy profilami RACK przednimi a tylnymi</li> <li>- otwory wentylacyjne w płycie górnej i dolnej szafy oraz w drzwiach frontowych</li> <li>- możliwość zamontowania panelu 2 wentylatorów do płyty górnej – RAWP800</li> <li>- wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy</li> <li>- w komplecie 4 kółka bez blokady, 4 nogi poziomujące</li> <li>- możliwość zamontowania cokołu wysokości 100mm - RAC168</li> <li>- drzwi frontowe zamykane na kluczyk (dwa w komplecie)</li> <li>- drzwi tylnie zamykane na kluczyk (dwa w komplecie)</li> <li>- drzwi boczne - możliwość zamontowania zamka - RAZB16</li> <li>- szafa do złożenia</li> </ul>
Certyfikaty, deklaracje:	<b>RoHS</b>

**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.



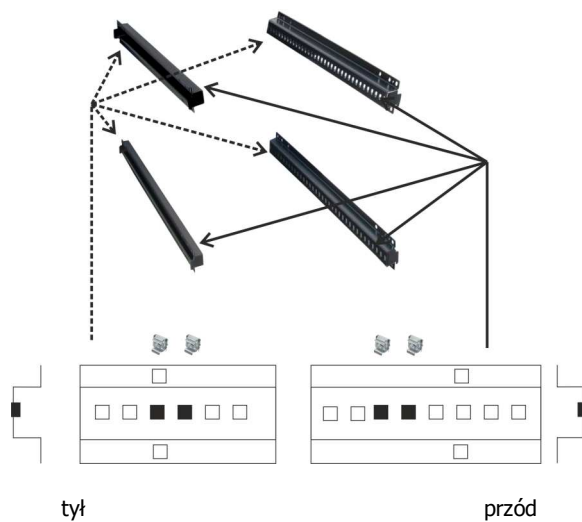
Rys.3

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.



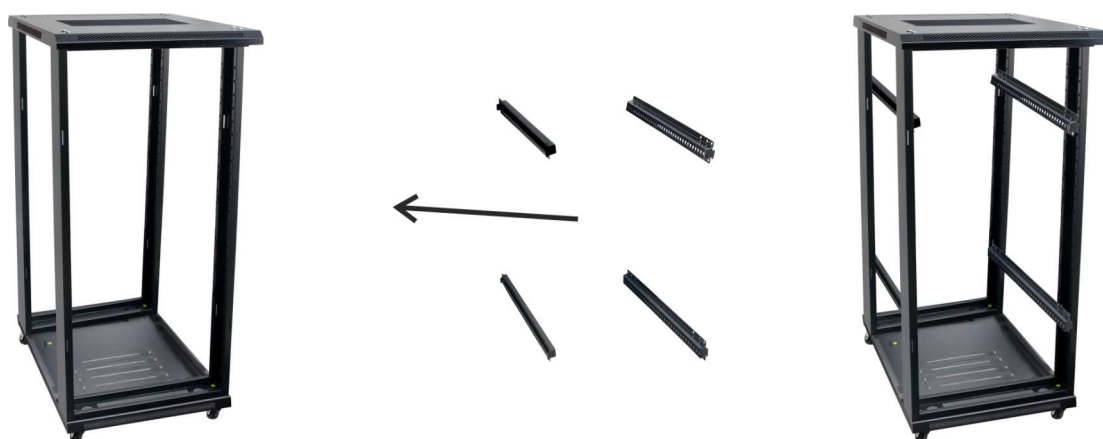
Rys.4

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



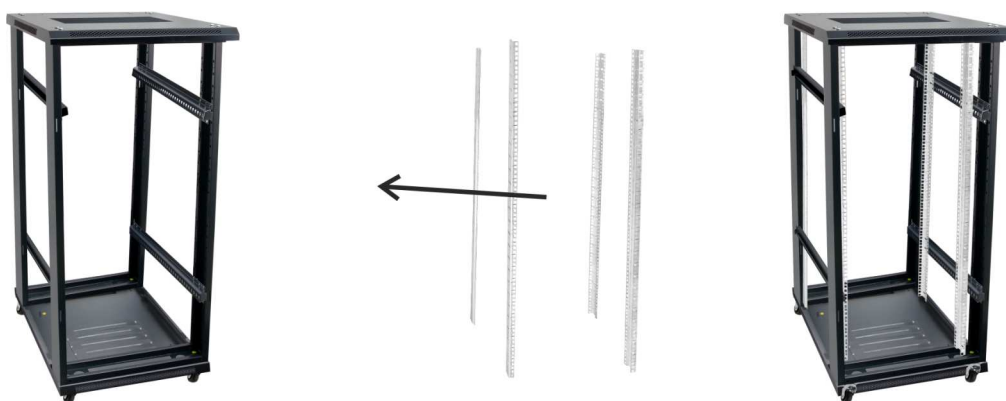
Rys.5

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 Łąpczyca  
Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50  
e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl)  
[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl) , [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)

**GWARANCJA:**

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