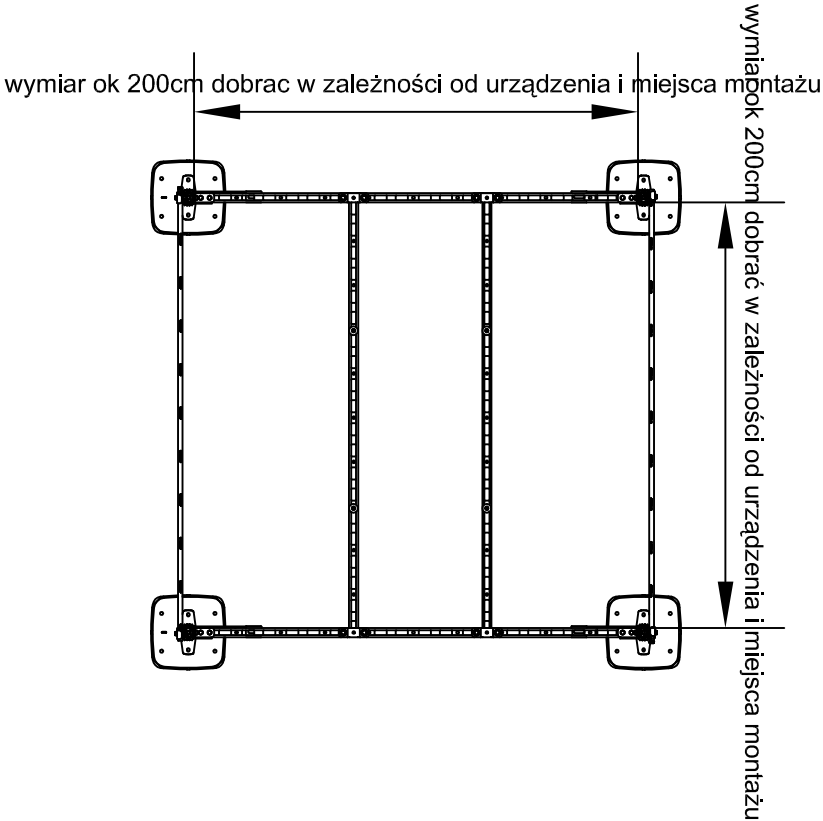
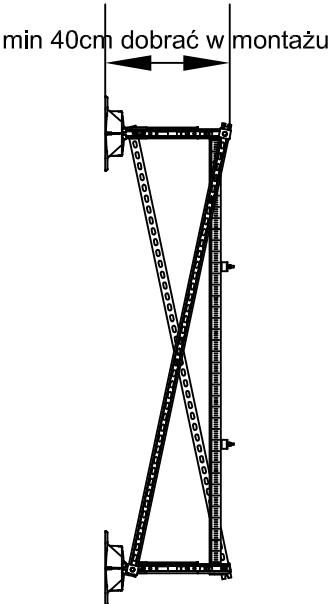
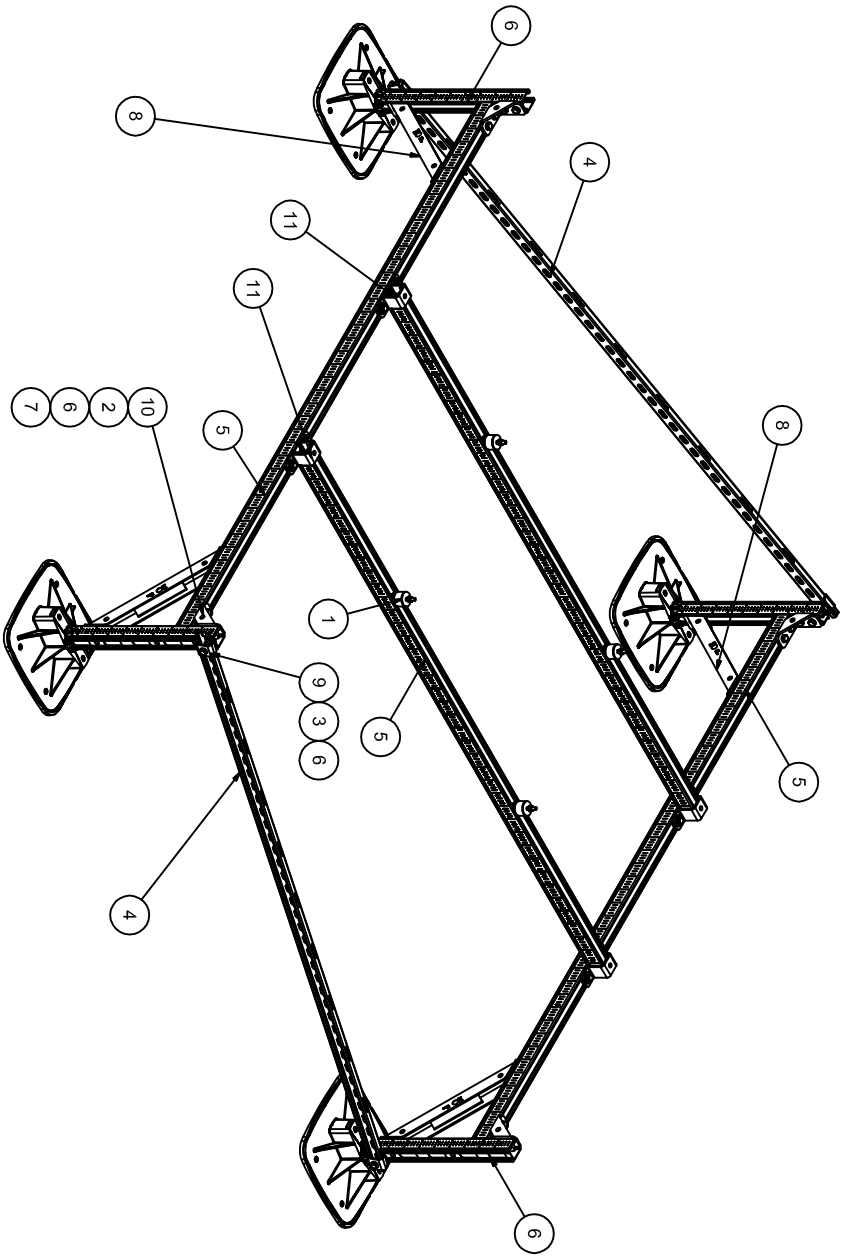


| LISTA CZĘŚCI | | |
|--------------|------------------|--------------------------------------|
| ELEMENT | NUMER KATALOGOWY | OPIS |
| 1 | 4125010 | BIS Amortyzator drgań |
| 2 | 61481030 | BIS Śruba M10x30 |
| 3 | 61481060 | BIS Śruba M10x60 |
| 4 | 65068652 | BIS RapidStrut DS5 BUP |
| 5 | 65018667 | BIS RapidStrut 41x62 BUP |
| 6 | 65188010 | BIS Nakrętka ślizgowa nie zmont. M10 |
| 7 | 65381310 | BIS podkładka Ø10 |
| 8 | 66288530 | BIS Wspornik WM14/STRUT |
| 9 | 66588010 | BIS Podkładka U Ø10 |
| 10 | 66581291 | BIS Strut kątownik 90° wzmocniony |
| 11 | 665885406 | BIS Łącznik siodłowy 41x62 G2 BUP |
| 12 | 67685001 | BIS Yeti 480 |



UWAGA:

1. Rysunek przedstawia stelaż do mocowania jednostek zewnętrznych na dachach płaskich bez konieczności przebijania membrany dachowej.
2. Maksymalny nacisk na podłoże od podpór dachowych nie może przekraczać 12,5 [kPa].
3. Rozmieszczenie stóp stelaża należy skonsultować z Konstruktorem Dachy i Kierownikiem Budowy.
4. Wymiary stelaża oraz rodzaj szyn (poz. 8) i łącznika siodłowego (poz. 2) należy dobrać odpowiednio dla rozmiaru i wagi urządzenia oraz miejsca montażu.
5. W przypadku stosowania szyn w ocynku elektrolitycznym należy nanieść dodatkową powłokę antykorozyjną.

| | | | |
|---|------------------------|----------------|---------------|
| Opracował: mgr inż. Jakub Jarzyński | Sprawił: 30-10-2017 | Skala: 1:20 | Format: A3 |
| Tytuł: Stelaż dla central Agregatów na dachu | Nr rys: 301017_PSDc | | |
| Obiekt: UAM | Arkusz 1/1 | | |

Walraven