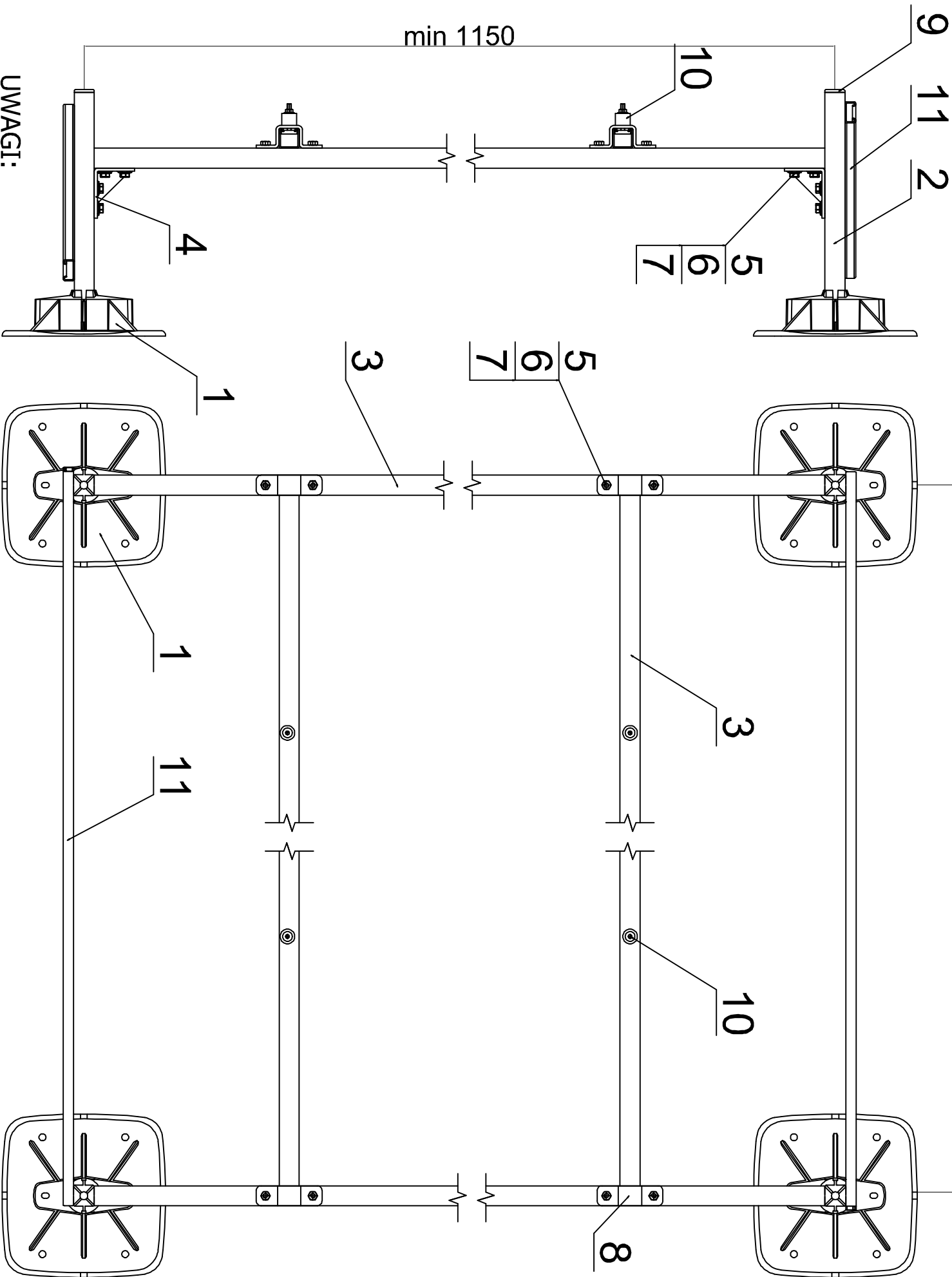
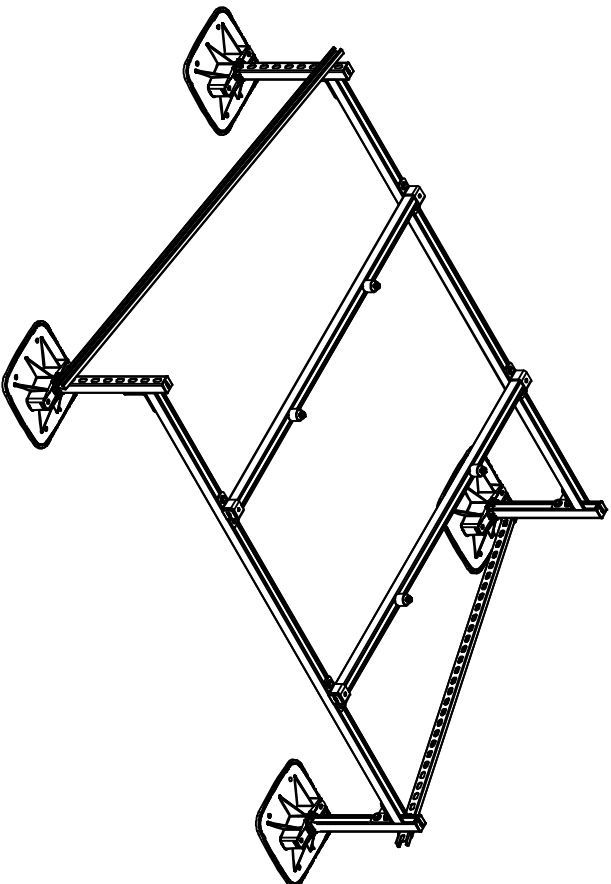


min 1050



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	BIS Yeti 335x335 Stopa pionowa + mata
2	BIS RapidStrut Szyjna oc.ogn. 41x41x2,5
3	BIS RapidStrut Szyjna oc.ogn.
4	BIS Strut Kątownik 40tw wzmn. oc.ogn.
5	BIS Strut Nakrętka ślizgowa M10
6	BIS Podkładka płaska WM0-30
7	BIS Śruba z łbem sześciokąt. M10x30
8	BIS Łącznik siodłowy oc. ogn. ...
9	BIS Zaślepka do szyn Strut
10	BIS Amortyzator drgań
11	BIS RapidStrut Szyjna oc.ogn. 41x21x2,5



UWAGI:

- Rysunek przedstawia przykładowy Stelaż do mocowania jednostek zewnętrznych na dachach płaskich bez konieczności przebijania membrany dachowej
- Maksymalny nacisk na podłoże od Podpór Dachowych nie może przekraczać 12,5 [kPa]
- Rozmieszczenie Stóp Stelaża należy skonsultować z konstruktorem dachu i kierownikiem budowy
- Wymiary Stelaża oraz rodzaj szyny (poz. 3) i łącznika siodłowego (poz. 8) należy dobrać odpowiednio dla rozmiaru i wagi urządzenia oraz miejsca montażu
- Rodzaj Stopy (poz. 1) dobrać w zależności od wagi urządzenia, maksymalne obciążenia wynoszą: dla Stopy 67685001 - 240 kg; dla Stopy 67685201 - 130 kg
- W przypadku stosowania szyny w ocynku elektrolitycznym (galwanicznym) konieczne jest нанесienie dodatkowej powłoki antykorozyjnej

Jednostka projektowa:	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor: Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obrzeb 261207_4.000/1, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto
Branza:	KONSTRUKCJA
Nr proj.:	Stanlun:
2024-09-01	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	10.2024
FUNKCJA	NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK0083POCK005	
Opracował:	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Medillon upr. nr: SWK0172PBK018
Tytuł:	SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ CENTRALI
Rewizja:	Skala: 1:10 Rys: PW-KON-803