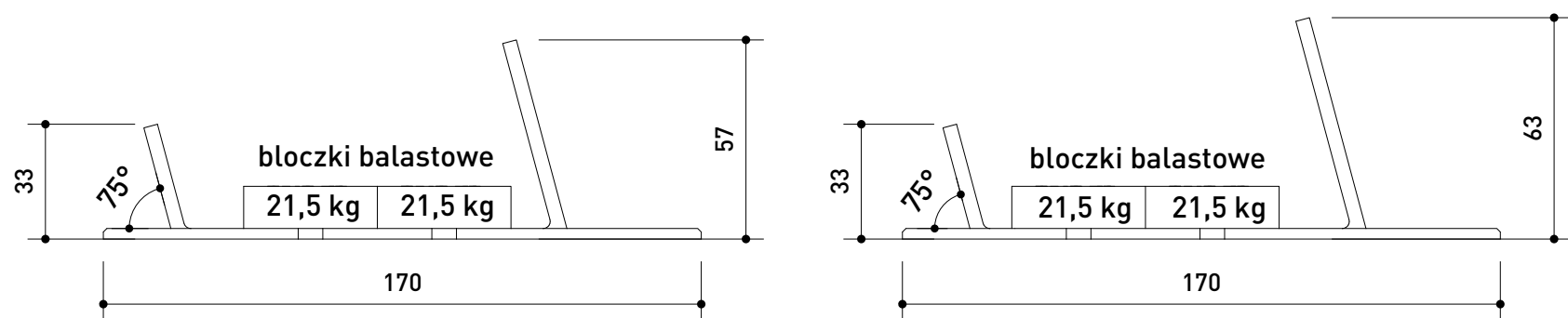




PODPORA TYP P1 (skala 1:20)

PODPORA TYP P2 (skala 1:20)



Konstrukcje wsporcze zaprojektowano w oparciu o elementy systemu KDP-BIFACIAL-BK-B (IVENDO SOLAR) z indywidualnie dobraną do poszczególnych typów podpór wysokością słupków, zależną od kąta nachylenia dachu i rodzaju potaci (zwrócona w stronę słońca i połąć przeciwna). Szczegóły montażu, elementy montażowe itp. według instrukcji montażu (załącznik nr 3 do projektu technicznego).

Przyjęto balastowanie konstrukcji wsporczej na podstawie wytycznych producenta dla II strefy wiatrowej (Warszawa) Wykonawca może zastosować inną konstrukcję wsporczą o analogicznej charakterystyce istotnych parametrów (kąt nachylenia paneli, balastowanie). Zmiana wymaga bezwzględnej uprzedniej akceptacji projektanta.



MORMOR studio
Julia Morawska
ul. Górńska 4/10 m.57
00-740 Warszawa
tel. 503 872 559
studiomormor@gmail.com

projekt: Instalacja fotowoltaiczna na dachu
Przychodni Rejonowo-Specjalistycznej
SZPZŁO Warszawa - Ochota
przy ul. Sosnkowskiego 18 w Warszawie

adres: Sosnkowskiego 18, 02-495 Warszawa

oprac. inż. arch Maciej Morawski

rysunek: RZUT DACHU- konstrukcje wsporcze

rewizja: 23-08-2024 data: 29.05.2024

skala: 1:100 format: A2

projekt: mgr. inż. Kordian Morawski
nr. upr. 60/77