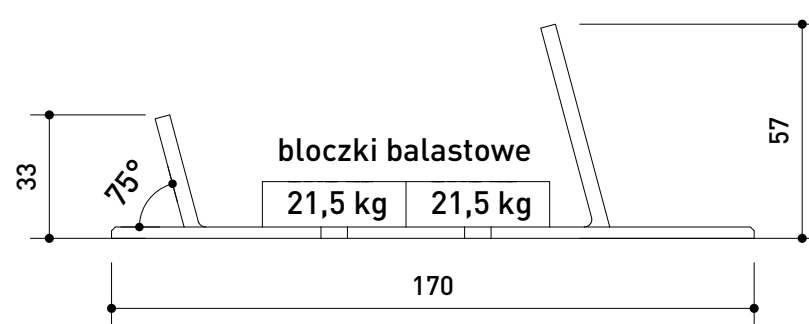


PODPORA TYP P1 (skala 1:20)



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 potać przeciwną). 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.

Montaż podpór P-3 pod panele ścienne (umieszczone pionowo)

