


UWAGA:
 Poszczególne systemy wolnostojące uzależnione są od strefy obciążenia śniegiem i wiatrem.

- Kategoria obciążenia A- centralna i zachodnia polska
 - Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg - I lub II strefa - wartość obciążenia 0,9kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3
- Kategoria obciążenia B- wschodnia polska
 - Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg - III strefa - wartość obciążenia 1,2kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3
- Kategoria obciążenia C- pomorze i inne wyjątki
 - Wiatr - II strefa lub I strefa do wysokości 300 -600mn.p.m. - wartość obciążenia 0,42kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg -IV strefa - wartość obciążenia 1,6kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3

Przedstawiona karta ofert stanowi charakter poglądowy.
 Montaż przedstawionego stołu należy wykonać na podstawie instrukcji montażu

Energy 5 Sp.z o.o. ul. Ziejkowa 5, 09-500 Gostynin www.energy5.pl tel: +48 (24) 362 08 48 fax: +48 (24) 362 08 49		
Tytuł rysunku: Stół dwupodporowy wbijany w grunt, układ 4x4 poziomy Nr rysunku: WS2W_25°/30°H_4x4		
		Skala: 1:20
		Arkusz: A3