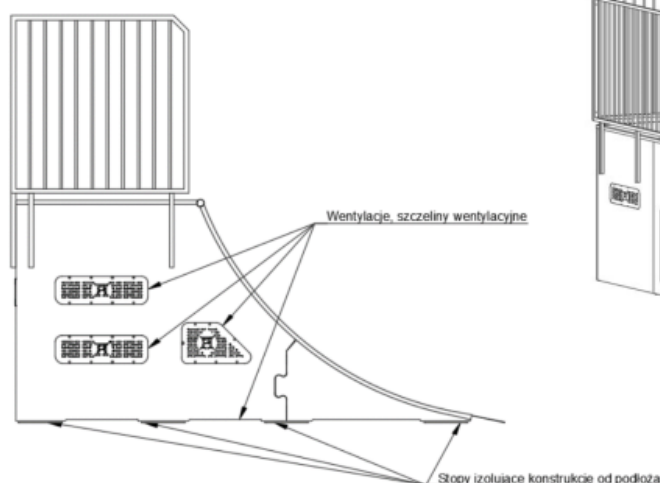


UWAGA!

W celu uniknięcia rozsuwania się elementów płyt konstrukcyjnych na skutek obciążeń, należy stosować łączenie w kształcie puzzla.

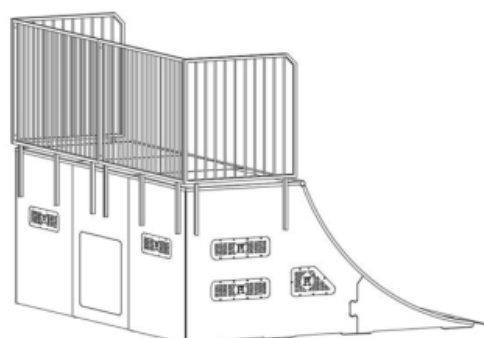
Moduły płyt łączone są ze sobą za pomocą łączników ze sklejki min. 18mm oraz śrub metrycznych M12.

TYTUŁ:
SPECYFIKACJA WYKONAWCZA SKATEPARKU W TECHNOLOGII DREWNIANEJ
TEMAT:
ŁĄCZENIE PŁYT KONSTRUKCYJNYCH I MODUŁÓW
SKALA: 1:25



UWAGA!

Wszystkie elementy wentylacyjne wykonywane są z HPL-u o grubości min. 6mm, a ich zewnętrzne krawędzie są fazowane. W elementach, w których wymaga tego specyfikacja, elementy wentylacyjne są wpuszczone na lico z płytą.



TYTUŁ:
SPECYFIKACJA WYKONAWCZA SKATEPARKU W TECHNOLOGII DREWNIANEJ
TEMAT:
WENTYLACJA I IZOLACJA ELEMENTÓW
SKALA: 1:25

Projektant: BULLAIT Andrzej Ciuchta ul. Okulickiego 13/21 82-300 Elbląg		Rys nr 8
„Budowa skateparku w Łebie		
Gmina Miasto Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba		DATA: 25.10.2021
Wentylacja Skatepark	Projektował mgr inż. Andrzej Stefaniszyn uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno budowlanej 675/EL/83	