

Zał. nr 0.3 - WARTOWNIA_Opis warstw

P1. Podłoga kontenerów – pomieszczenia sanitarne

Współczynnik przenikania ciepła U (max) - 25 W/(m² K)

Warstwy od góry	Grubość warstwy
Płytki gresowe 20x20cm. Fugi min.4mm., wypełnione zaprawą elastyczną. Klejone wysoko elastyczną zaprawą	5mm
Folia w płynie z wywinięciem na ściany ok. 30cm.	1mm
Płyta wiórowa OSB -3	25mm
Paroizolacja – folia PE	-
Wełna mineralna	15cm.
Ruszt stalowy - profil stalowy zamknięty	15cm.
Blacha stalowa ocynkowana	5mm.

P2. Podłoga kontenerów – pomieszczenia biurowe

Współczynnik przenikania ciepła U (max) - 25 W/(m² K)

Warstwy od góry	Grubość warstwy
Płytki gresowe 20x20cm. Fugi min.4mm., wypełnione zaprawą elastyczną. Klejone wysoko elastyczną zaprawą	5mm
Płyta wiórowa OSB -3	25mm
Paroizolacja – folia PE	-
Wełna mineralna	15cm.
Ruszt stalowy - profil stalowy zamknięty	15cm.
Blacha stalowa ocynkowana	5mm.

P3. Stropodach kontenerów – wszystkie pomieszczenia

Współczynnik przenikania ciepła U (max) - 25 W/(m² K)

Warstwy od góry	Grubość warstwy
Płyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej	15cm
Ruszt stalowy - profil stalowy zamknięty	10cm.

SZ1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Współczynnik przenikania ciepła przegrody U (max) - 30 W/(m² K)

Warstwy od zewnątrz	Grubość warstwy
blacha lekko profilowana, ocynkowana i powlekana	0,55mm
wełna mineralna	12cm
blacha płaska ocynkowana i powlekana	0,55mm
listwy wykończeniowe MDF lub PCV	

SW1. ŚCIANY DZIAŁOWE

	Grubość warstwy
płyta wiórowa laminowana biała gładka	10mm
Podkonstrukcja drewniana	60cm
płyta wiórowa laminowana biała gładka	10mm
listwy wykończeniowe MDF lub PCV	