



1.	wełna mineralna np. Super Vent Plus $\lambda=\min.0,031$
2.	mur z pustaków ceramicznych grubości 25cm lub 38cm
3.	stolarka okienna
4.	parapet z blachy ocynkowanej powlekanej mocowany za pomocą pianki PU
5.	wodoodporna płyta OSB gr. 2.2cm, mocowana do profilu kwadratowego za pomocą wkrętów
6.	profil stalowy kwadratowy, ocynkowany o przekroju 60x60x3, łączony poprzez spawanie
7.	blacha stalowa, ocynkowana wym. 15x15cm, gr. 0.8cm
8.	kotwa Fisher FHB II- ASM 8x60
9.	profil stalowy, kwadratowy, ocynkowany o przekroju 30x30x3, łączony poprzez spawanie
10.	stężenie $\varnothing 6$
11.	płyta elewacyjna np. Rockpanel Colours

Uwaga: Wymagana nośność dla połączenia (łącznie) 4kN (4x1kN) na ścinanie i na wrywanie 2kN (4x0,5kN)