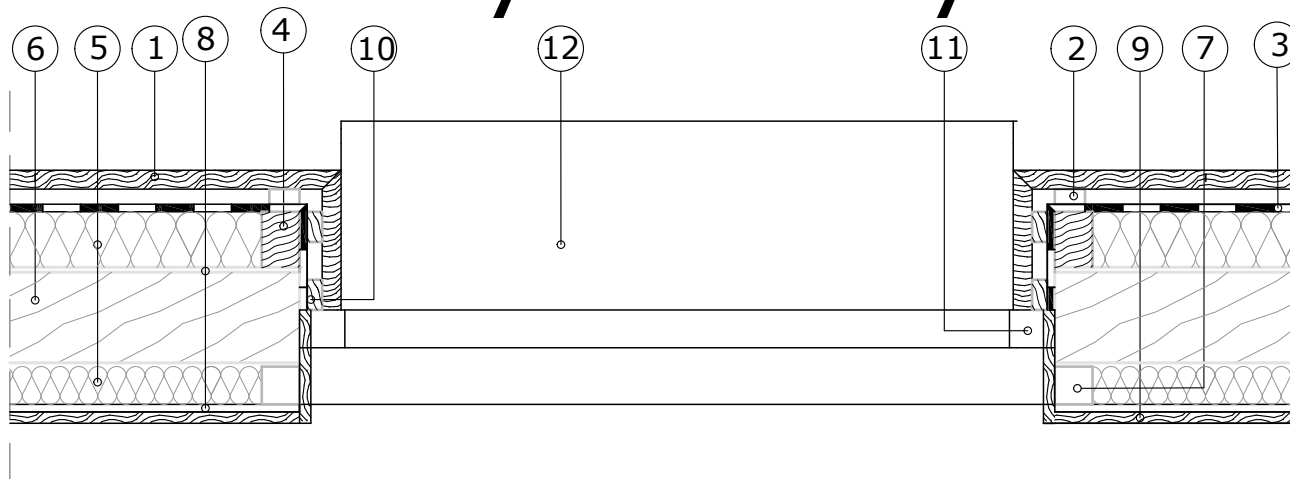



Detal 4 - Docieplenie ościeży okiennych



- 1 Szalówka gr. 1,8 cm
- 2 Ruszt dystansowy 5 cm
- 3 Wiatroizolacja
- 4 Drewniany ruszt 5cmx8cm
- 5 Wełna mineralna 8cm / 5cm
- 6 Bal drewniany gr. 12 cm
- 7 Ruszt metalowy
- 8 Paroizolacja
- 9 2 x Płyta GKF gr. 2,5 cm
- 10 Listwa przyokienna
- 11 Ościeznica okna
- 12 Parapet metalowy

Ruszt drewniany pionowy rozstawiony co 105cm, ruszt poziomy rozstawiony co 65cm.

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. D-4
		DATA: 04.09.2018
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Budynek świetlicy wiejskiej w Klewinowie na działce nr 435, gmina Juchnowiec Kościelny		
STADIUM PROJEKTU: WYKONAWCZY	NAZWA RYSUNKU: Docieplenie ościeży okiennych	SKALA: 1:10
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PWBKb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		