

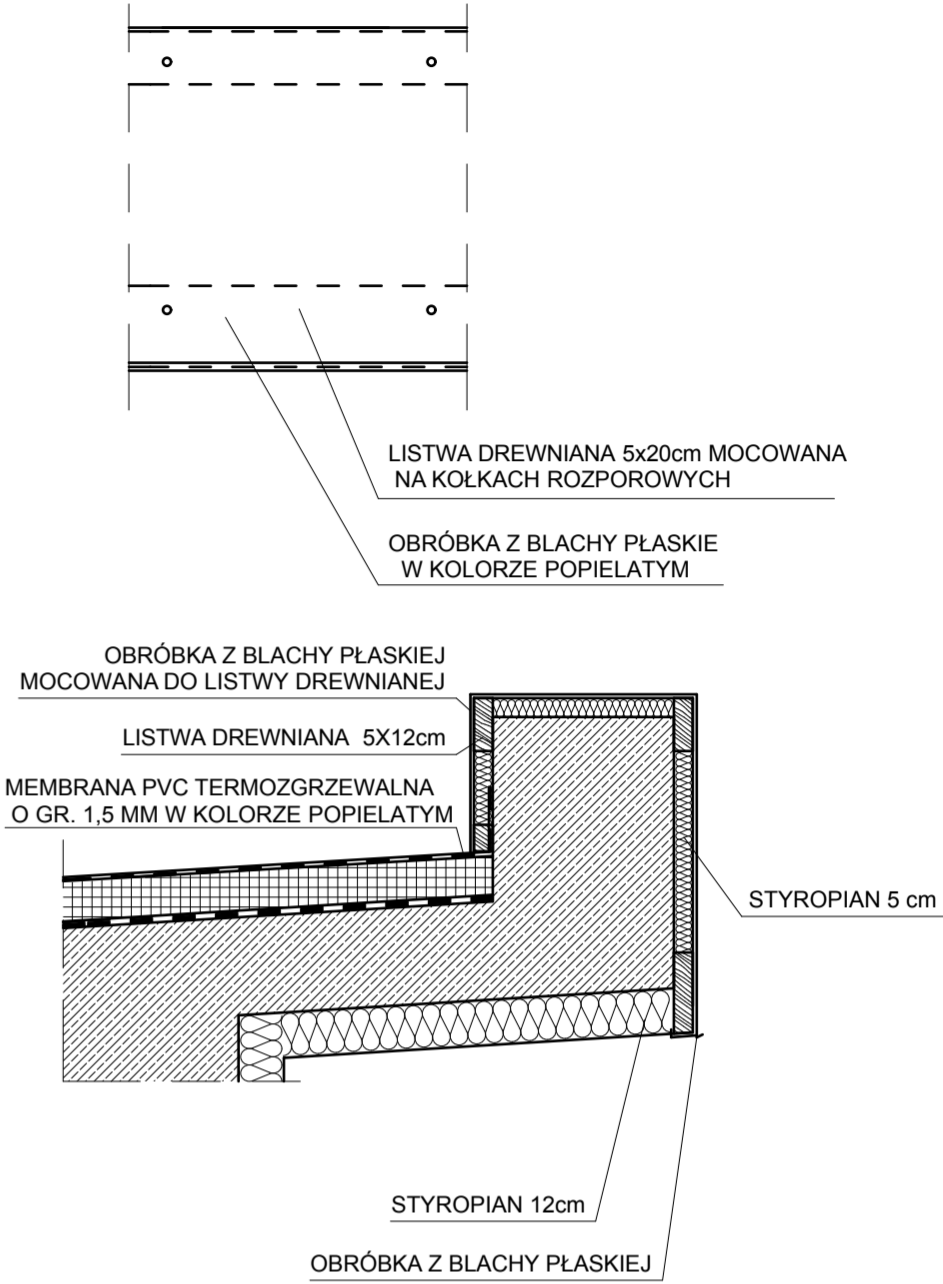
D1 $U=0,20W/m^2K$

- MEMBRANA PVC TERMOZGRZEWAŁNA O GR. 1,5 MM W KOLORZE POPIELATYM
- O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- WELNA TWARDA 15CM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- FOLIA IZOLACYJNA
- ISTNIEJĄCA IZOLACJA Z POPY
- STROP NOŚNY
- TYNK
- PŁYTY AKUSTYCZNE

D2 $U=0,20W/m^2K$

- MEMBRANA PVC TERMOZGRZEWAŁNA O GR. 1,5 MM W KOLORZE POPIELATYM
- O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- WELNA TWARDA 15CM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- FOLIA IZOLACYJNA
- ISTNIEJĄCA IZOLACJA Z POPY
- STROP NOŚNY
- SUFIT PODWIESZANY

DETAL:



UWAGA!
RYSUNKI RZUTÓW ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Rysunek :	RZUT DACHU	
Branża :	ARCHITEKTURA	
Stadium :	Projekt Wykonawczy	
Obiekt :	BUDYNEK USŁUGOWY-HALA SPORTOWA	
Zamawiający :	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa	
Lokalizacja :	dz. nr ewid. 417/2, Zakopane	
Opracował :	inż. arch. Marcin Chowaniec	
Projektował :	mgr inż. arch. Paweł Polak nr uprawnień MPOIA/089/2008	
Sprawdziła :	mgr inż. arch. Katarzyna Helczyńska-Żegleń nr uprawnień MPOIA/057/2009	
Skala 1:100	Nr rysunku : A-05	Data: Październik 2014