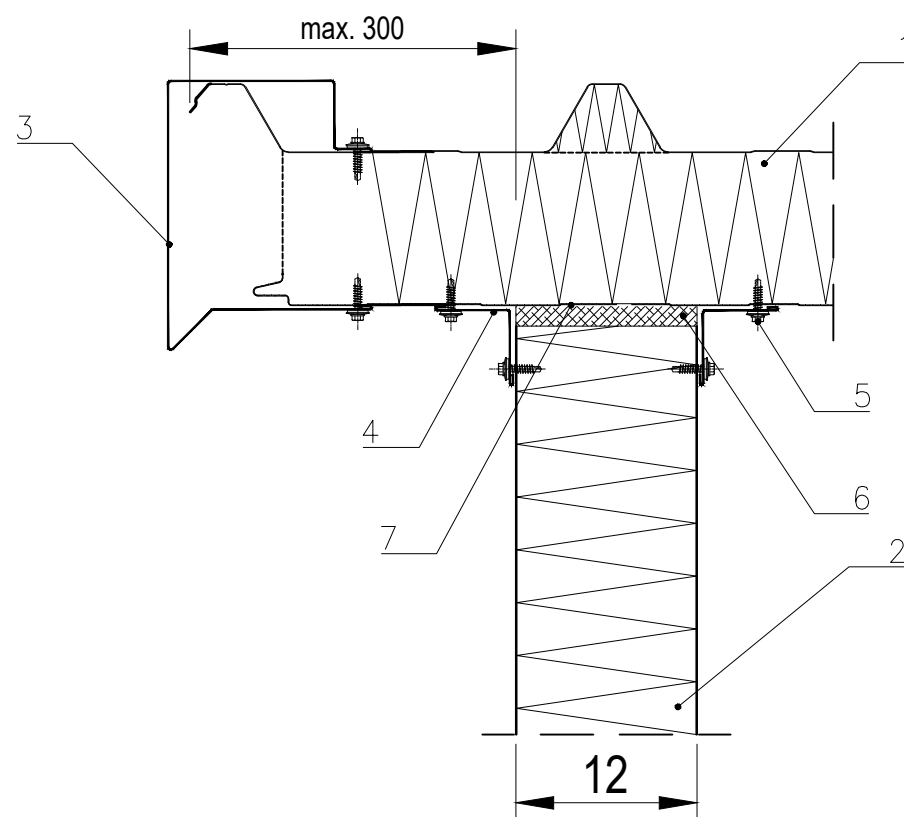


- Szczegóły instalacji zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania. Projekt rozpatrywać wraz z innymi opracowaniami.
- Wymiary skorygować w naturze na budowie.
- Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy odposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych.
- W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
- W miejscach w których mogą wystąpić zmienne obciążenia użytkowe stropów, schodów lub pomostów roboczych, należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną, określającą dopuszczalną wielkość obciążenia tych elementów.
- Otwory technologiczne w ścianach i stropach do ustalenia przez wykonawcę zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi.
- Rysunki należy rozpatrywać wielobranżowo
- Przed montażem elementów wymiary należy sprawdzić w naturze i stosować się do wytycznych i zaleceń wybranych producentów



1. Płyta dachowa np. BALEXTHERM-MW-R
  2. Płyta ścienna z wypełnieniem z wełny mineralnej grubości 12cm np. BALEXTHERM-MW-W-ST
  3. Obróbka OBR202
  4. Obróbka OBR104
  5. Łącznik samowiercący LB6 lub nit jednostronny AL/Fe  
co ok. 300 mm (nit szczelny na zewn. okładzinie dachu)
  6. Uszczelnienie aplikowane podczas montażu
  7. Okładzina przzerwana na szer. ok. 10 mm (wysięg  
wspornika max 300 mm)
- \*dot. podwyższonych wymagań izolacyjności termicznej

Nazwa inwestycji:		BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOŁ OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKU	
Adres inwestycji:		ul.Nidzicka 19 13--200 Działdowo dz. nr ewid. 239/4 i 239/7	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Ciepłownicze w Działdowie spółka z o.o. ul. Marii Zientary-Malewskiej 1B, 13-200 Działdowo	
Wykonawca projektu:		P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Branża:		Faza:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant:		30.01.2018r	
mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013, POIA Nr PD-0411			
Sprawdzający:		30.01.2018r	
mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. nr BI-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296			
Branża:			
KONSTRUKCJA			
Projektant:		30.01.2018r	
mgr inż. SŁCIN Peukert upr. nr SLK/2841/PDOKK/10			
Sprawdzający:		30.01.2018r	
Nazwa rysunku			
Detal zakończenia szczytu dachu			
Nr rysunku		Skala:	
DK_5		1:5	