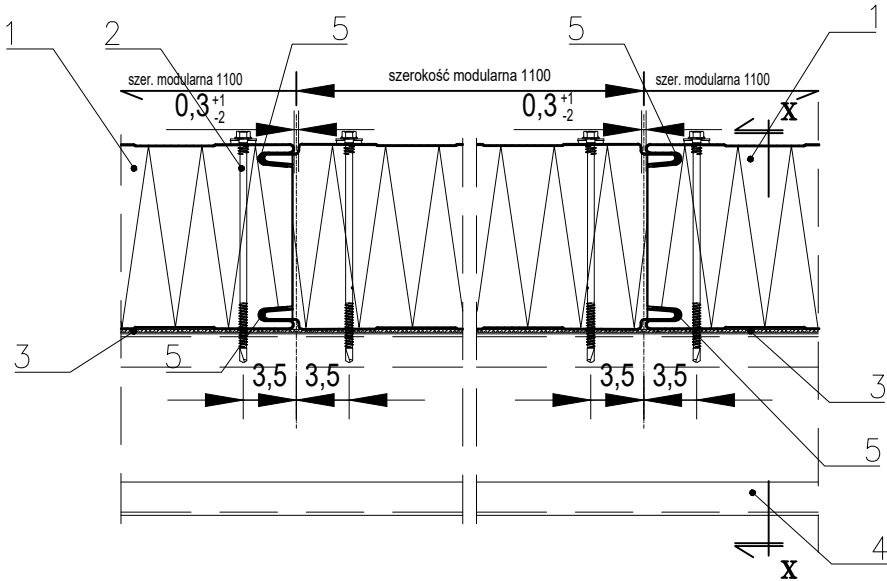


DK_6 DETAL POŁĄCZENIA
PŁYT WARSTWOWYCH
skala 1:5



1. Płyta ścienna BALEXTERM–MW–W–ST
2. Łącznik do mocowania płyt BALEXTERM: LB1 – LB5
3. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana)
4. Profil stalowy wg projektu konstrukcji
5. Uszczelniacz butylowy

–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

Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA CIEPŁOWNI W OPARCIU O KOCIOL OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKI		
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–Małowskiej 1B, 13–200 Działdowo		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22		
Branża:	ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013, POIA Nr PD-0411	30.01.2018r
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. nr BI-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296	30.01.2018r
Branża:	KONSTRUKCJA	
Projektant:	mgr inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10	30.01.2018r
Sprawdzający:		30.01.2018r
Nazwa rysunku Detal połączenia płyt warstwowych		
Nr rysunku DK_6	Skala: 1:5	