



PRZEKRÓJ W OSIACH A–G

- 1. Płatew IPE160
- 2. Pas górny tężnika
- 3. Pas górny HEA160
- 4. Słupek RK60x4
- 5. Obróbka
- 6. Uszczelka
- 7. Blacha trapezowa TR55

PRZEKRÓJ W OSIACH G–I

- 1. Płatew IPE180
- 2. Rygiel IPE 400
- 3. Obróbka
- 4. Uszczelka
- 5. Blacha trapezowa TR55

DM_1 DETAL DACHU W KALENICY
skala 1:5

– Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm do głębokości min. 120cm od poziomu proj. gruntu

–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 odprowadzających 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 KOCIOŁ OPALANY ZRĘBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZRĘBKACH		
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–Małewskiej 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 dachu w kalenicy		
Nr rysunku DM_1	Skala: 1:5	