



1. Płyta dachowa z wypełnieniem z wełny mineralnej np. BALEX THERM–MW–R z podciętym rdzeniem
2. Płyta ścienna z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 12cm np.BALEX THERM–MW–W–ST
3. Obróbka OBR203
4. Obróbka OBR104
5. Obróbka OBR62
6. Wspornik płotka do trapezu WPT (3 szt. na jeden płotek) (opcjonalnie)
7. Płotek przeciwniegowy PP L=2000mm (opcjonalnie)
8. Masa uszczelniająca butylowa
9. Uszczelnienie aplikowane podczas montażu
10. Rynna (ze spadkiem)
11. Rynhak
12. Odcieg rynny
13. Wkręt samowiercący 4.8 x 20 mm
14. Łącznik do mocowania płyt np. BALEX THERM: LB1 – LB5
15. Taśma uszczelniająca butylowa 4x25mm
16. Taśma izolująca samoprzylepna PES 3x20
17. Płatew okapowa wg projektu konstrukcji
18. Okładzina przerwana na szer. ok. 10 mm (wysięg wspornika max 300 mm)
- \*dot. podwyższonych wymogów izolacyjności termicznej
19. Słup wg projektu konstrukcji
20. Rygiel wg projektu konstrukcji

Mocowanie rynien i rur spustowych wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Uwaga:  
OBR104/1 dla narożnika rozwartego stosowana przy spadku połaci dachu do 6 °  
OBR104/2 dla narożnika rozwartego stosowana przy spadku połaci dachu do 22 °

## DK\_4 DETAL STYKU PŁYTY DACHOWEJ I ŚCIENNEJ W OKAPIE (POMIESZCZENIE KOTŁOWNI) skala 1:5

–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 ZREBKAMI WRAZ Z BUDOWĄ KOMINA I WIATY NA ZREBKACH		
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 styku płyty ściiennej i dachowej w okapie		
Nr rysunku DK_4	Skala: 1:5	