



1. Belka podwalinowa gr. 20cm wg opracowania PW części konstrukcyjnej
2. Płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z wełny mineralnej gr.12cm np. Balextherm–MW–W–ST
3. Obróbka blacharska
4. Obróbka blacharska
5. Łącznik do mocowania płyt Balextherm: LB1 lub LB2
6. Łącznik samowiercący LB6 lub nit jednostronny AL/Fe co ok. 300mm
7. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PUS 5x40
8. Taśma uszczelniająca butylowa (zalecana)
9. Masa uszczelniająca w styku płyt
10. Kątownik wg projektu konstrukcji
11. Izolacja przeciwwilgociowa
12. Okładzina przerwana na szer. ok 10mm (wysięg wspornika max 300mm) dot. podwyższonych wymogów izolacyjności termicznej
13. Posadzka przemysłowa zatarta na gładko z rozbrojeniem rozproszonym wg projektu części konstrukcyjnej
14. Tynk strukturalny ponad projektowanym terenem

DK\_1 DETAL OPARCIA PŁYTY  
WARSTWOWEJ NA COKOLE  
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.
- Poziome dojścia i przejścia od strony przestrzeni otwartej powinny być zabezpieczone balustradą o wysokości 1,1 m.
- 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 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 oparcia płyty warstwowej na cokole		
Nr rysunku DK_1	Skala: 1:5	