



1
Płytki ceramiczne, paneł podłogowy gr. 1,5cm
Wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo* zatarta na gładko
Folia budowlana
Styropian gr. 10cm "Termo Organika"
2x papa na lepiku
Beton zatarty na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podsypka piaskowo- gruzowa, gr. 30cm
Ubity grunt

2
Kostka betonowa gr. 6cm
Podsypka piaskowo-cem. 1:4 gr. 5cm
Piasek zagęszczony warstwami gr. min. 30cm
Grunt rodzimy

3
Wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona przeciwskurczowo* zatarta na gładko
2x papa na lepiku
Beton zatarty na gładko gr. 10cm
Zagęszczona podsypka piaskowo- gruzowa, gr. 30cm
Ubity grunt

A
Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Styropian "Termo Organika" gr. 10cm
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

B
Grunt zasypowy
Folia kubelkowa
Polistyren ekstrudowany gr. 8cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Tynk cementowy gr. 2cm
Błoczek betonowy gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Izolacja przeciwwilgociowa

C
Izolacja przeciwwilgociowa
Tynk cementowy gr. 2cm
Błoczek betonowy gr. 25cm
Tynk cementowy gr. 2cm
Izolacja przeciwwilgociowa

4
Dachówka cementowa KORAMIC
Łaty 6,3x5cm/kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 7,5x20cm
Pustka powietrzna
Jętka 2x7,5x22,5cm / Wetna mineralna gr. 20cm
Folia paroizolacyjna
Płyty GKF na ruszcie systemowym

5
Dachówka cementowa KORAMIC
Łaty 6,3x5cm/kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 7,5x20cm
Pustka powietrzna
Jętka 2x7,5x22,5cm
Podbitka 1.9cm

6
Dachówka cementowa KORAMIC
Łaty 6,3x5cm/kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 7,5x20cm
Pustka powietrzna
Jętka 2x7,5x22,5cm / Wetna mineralna gr. 20cm
Folia paroizolacyjna
Strap POROTHERM. gr. 23cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

- UWAGA!
- W obliczeniach statyczno-wytrzymałościowych więzara dachowego z jętką i grzędą na murtacie zewnętrznej przyjęto podporę stałą, natomiast na murtacie wewnętrznej i płatwi przyjęto podporę przesuwną. Należy zachować możliwość poziomego przesunięcia więzarów dachowych na podporach.
  - Wszystkie wymiary podano w centymetrach. Rzędne w metrach.
  - \* – zbrojenie przeciwskurczowe – siatka z prętów  $\varnothing 6$  o oczkach max. 15x15cm ze stali St500-b lub siatki gotowej Q188.
  - Ściany stykające się z gruntem należy dwukrotnie pokryć emulsją asfaltową np. DYSPERBIT.
  - Łączenie siatek na zakład  $L = 20\text{cm}$ .
  - Jętkę zaprojektowano na max. obciążenie  $50\text{kg/m}^2$ .
  - W pomieszczeniach, w których znajduje się trzon kuchenny podłogę i ściany na całej wysokości należy wykończyć płytkami ceramicznymi, natomiast wykończenie sufitu wykonać z płyt GKF. W pomieszczeniach tych należy także zamontować czujnik czadu.

Inwestor		Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu		PRO ARTE S.C.	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Biodrowicz	44-240 ZORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek	147/97	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Mandla	57/00	
Współpraca			
Autor adaptacji			
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -	01.2013	Budowlana
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A, B-B	Skala 1:100	Nr rysunku A/15