

- 1
- Panele podłogowe/płytki ceramiczne gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 7cm zbrojona przeciwskurczowo\*
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 10cm typ: SILVER dach/podłoga
  - 2x papa na lepku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm

- 2
- Wylewka cementowa gr. 7cm zbrojona przeciwskurczowo\*
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 10cm typ: SILVER dach/podłoga
  - 2x papa na lepku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm

- 3
- Płytki ceramiczne, antypoślizgowe gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 7cm zbrojona przeciwskurczowo\*
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 5cm typ: SILVER dach/podłoga
  - 2x papa na lepku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm

- 4
- Panele podłogowe/płytki ceramiczne gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo\*
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 5cm typ: SILVER dach/podłoga
  - Strop żelbetonowy monolityczny gr. 18cm
  - Tynk cem.-wop. gr. 1cm

- 5
- Panele podłogowe/płytki ceramiczne gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo\*
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 5cm typ: SILVER dach/podłoga
  - Strop żelbetonowy monolityczny gr. 10cm
  - Tynk cem.-wop. gr. 1cm

- 6
- Płytki ceramiczne, antypoślizgowe gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 3cm
  - Folia budowlana
  - Styropan "Termo Organika" gr. 5cm typ: SILVER dach/podłoga
  - Strop żelbetonowy monolityczny gr. 15cm
  - Styropan "Termo Organika" gr. 5cm typ: SILVER dach/podłoga
  - Tynk cem.-wop. gr. 1cm

- 7
- 2x papa termozgrzewalna
  - Wetno mineralna szklana "ISOVER" gr. 45-22cm
  - Paroizolacja
  - Strop żelbetonowy monolityczny gr. 15cm
  - Tynk cem.-wop. gr. 1cm

- 8
- 2x papa termozgrzewalna
  - Styropan gr. 5cm ze spodkiem, "Termo Organika" typ: "SILVER dach, podłoga
  - Płyta żelbetowa monolityczna gr. 8cm
  - Styropan gr. 5cm "Termo Organika" typ: "SILVER dach, podłoga
  - Tynk cem.-wop. gr. 1cm

- A
- Grunt zosypowy
  - Folia kubełkowa
  - Płyty ekstrudowane XPS "Termo Organika" gr. 10cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Błoczek betonowy gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa

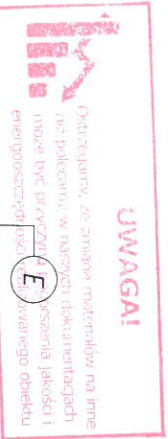
- B
- Izolacja przeciwwilgociowa
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Błoczek betonowy gr. 25cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa

- C
- Izolacja przeciwwilgociowa
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Fundament pod schody gr. 30cm
  - Tynk cementowy gr. 2cm
  - Izolacja przeciwwilgociowa

- D
- Tynk akrylowy gr. 0,5cm
  - Styropan "Termo Organika" gr. 20cm typ: SILVER fasada
  - Pustak POROTHERM 25 DRYFIX
  - Tynk cem.-wop. gr. 1,5cm

- E
- Tynk cem.-wop. gr. 1,5cm
  - Pustak POROTHERM 25 DRYFIX/POROTHERM 25/30 AKU (\*)
  - Tynk cem.-wop. gr. 1,5cm

- F
- Tynk akrylowy gr. 0,5cm
  - Styropan "Termo Organika" gr. 20cm typ: SILVER fasada
  - Pustak POROTHERM 25 DRYFIX
  - Styropan "Termo Organika" gr. 10cm typ: SILVER fasada
  - Tynk akrylowy gr. 0,5cm



**UWAGAI**  
 Originalny projekt i rysunek wykonany przez projektanta i rysownika z wykształceniem inżynierskim. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do autora projektu. Wszelkie koszty i opłaty są wliczone w cenę projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do autora projektu. Wszelkie koszty i opłaty są wliczone w cenę projektu.

2021-09-15

19

Investor	Inwestor:		Jednostka Adresowa:	
Lokalizacja obiektu	Spółdzielnia Mieszkanicowa w Przeworsku		ul. Kosciuszki 29	
Autor koncepcji	tech. bud. Krzysztof Bodowicz		41-240 ŻORY	
Autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Waczonek		41-240 ŻORY	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Mandla		41-240 ŻORY	
Współpraca	mgr inż. Wojciech Jagajda		www.pro-arte.pl	
Autor adaptacji				
Nazwa obiektu	DOM WIELEORODZINNY		09.2017	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A; B-B - część II		Budowlana	
			Nr rysunku	
			A/9	

**UWAGI**  
 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. A/8.

mgr inż. arch. Malgorzata Urzula Bora  
 ul. p. 1, 4 ust. 21.1.56 ust. 112  
 3 pkt 1+ SUW - 27/91  
 7903036405  
 arch. JANUSZ CHIESIŁSKI  
 ul. 1/13/OL, WM-0054