



- UWAGI !
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
  2. BALUSTRADY SCHODÓW WYKONAĆ WG. OBOWIĄZUJĄCYCH NORM
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z OPISEM DOŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI ORAZ TECHNOLOG. ZAST. ROZWIĄZAŃ
  4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO KOLEJNYCH FAZ REALIZACJI, A SZCZEGÓLNIC PRZY ZAMAWIANIU MATERIAŁÓW
  5. WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA, WYSOKOŚĆ PODANA OD POZIOMU POSADZKI
  6. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE MURU

<b>A</b>
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
2 Istniejący strop 12cm

<b>A1</b>
1 Płytki ceramiczne
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 10cm
3 Styropian EPS 100-038 5cm
4 Izolacja przeciwwilgociowa
5 Beton B15 15cm
6 Pospółka / Żwir 30cm

<b>B</b>
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 6cm
3 Styropian EPS 100-038 5cm
4 Folia paroszczelna
5 Keramzyt
6 Istn. strop

<b>C</b>
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 6cm
3 Styropian EPS 100-038 5cm
4 Folia paroszczelna
5 Nadbeton 5cm
6 Istn. strop

<b>D</b>
1 Płyta OSB 3
2 Legary 8x8 / styropian EPS 100-038 8cm
3 Belka HEA 220 / belka drewn 10x18 cm
4 Folia paroszczelna
5 Ruszt drewniany 5x2,5 cm
6 Płyta GKF

<b>E</b>
1 Blacha
2 Łata 5x4 cm
3 Kontrłata 5x2,5 cm
4 Folia paroprzepuszczalna
5 Krokiew 8x16 cm

<b>E1</b>
1 Blacha
2 Łata 5x4 cm
3 Kontrłata 5x2,5 cm
4 Folia paroprzepuszczalna
5 Krokiew 8x16 cm / wełna mineralna 16cm
6 2x ruszt drewniany 5x2,5cm / wełna mineralna 5cm
7 Folia paroszczelna
8 Płyty GKF

<b>F</b>
1 Polistyren ekstrudowany XPS 10 cm
2 Izolacja przeciwwilgociowa
3 Istniejące ściany fundamentowe

<b>G</b>
1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Styropian EPS 80-036 15cm
3 Pustak PGS 30 cm
3 Istniejąca ściana

<b>H</b>
1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Styropian EPS 80-036 15cm
3 Pustak PGS 30 cm
4 Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

<b>H1</b>
1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Styropian EPS 80-036 15cm
3 Pustak PGS 24 cm
4 Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA ŻŁOBEK  
NOWY TARG dz. nr ew. 12804,2, 12804/1

PRZEDMIOT RYSUNKU  
PRZEKRÓJ C-C

NR RYSUNKU  
A-7A

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch.  
**Mirosław Misiura**  
Uprawnienia do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
MPOIA/034/2004

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch.  
**Antoni Przystal**  
Uprawnienia do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
11/KW/74, 6/NS/75

SKALA  
1:100

DATA  
12.2017



**Mirosław Misiura**  
mgr inż. arch.

34-400 Nowy Targ Plac Słowackiego 8