



- 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 ŚWIETLE PRZEJŚCIA, WYSOKOŚĆ PODANA OD POZIOMU POSADZKI
 6. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU

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

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

C	
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

D	
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

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

F	
1	Polistyren ekstrudowany XPS 10 cm
2	Izolacja przeciwwilgociowa
3	Istniejące ściany fundamentowe

G	
1	Tynk systemowy cienkopowłokowy
2	Styropian EPS 80-036 15cm
3	Istniejąca ściana

H	
1	Tynk systemowy cienkopowłokowy
2	Styropian EPS 80-036 15cm
3	Pustak PGS 30 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 B-B

NR RYSUNKU
A-7

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