



- 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	E
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV	1 Blacha
2 Istniejący strop 12cm	2 Łata 5x4 cm
	3 Kontrłata 5x2,5 cm
	4 Folia paroprzepuszczalna
	5 Krokiew 8x16 cm
B	F
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV	1 Polistyren ekstrudowany XPS 10 cm
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 6cm	2 Izolacja przeciwwilgociowa
3 Styropian EPS 100-038 5cm	3 Istniejące ściany fundamentowe
4 Folia paroszczelna	
5 Keramzyt	
6 Istn. strop	
C	G
1 Płytki ceramiczne / wykładzina PCV	1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Wylewka cementowa zbr. siatką 6cm	2 Styropian EPS 80-036 15cm
3 Styropian EPS 100-038 5cm	3 Istniejąca ściana
4 Folia paroszczelna	
5 Nadbeton 5cm	
6 Istn. strop	
D	H
1 Płyta OSB 3	1 Tynk systemowy cienkopowłokowy
2 Legary 8x8 / styropian EPS 100-038 8cm	2 Styropian EPS 80-036 15cm
3 Belka HEA 220 / belka drewn 10x18 cm	3 Pustak PGS 30 cm
4 Folia paroszczelna	4 Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
5 Ruszt drewniany 5x2,5 cm	
6 Płyta GKF	

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 A-A		NR RYSUNKU A-6
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.