



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH				
PLX				
l=120	l=150	l=180	l=210	l=240
10	56	-	-	1

## LEGENDA:

Koty wysokościowe oznaczają wierzch konstrukcji  
UWAGA! W trakcie realizacji należy zachować  
kierunki oparcia belek stropowych oraz każdorazowo  
sprawdzić możliwość właściwego oparcia belki na murze

### KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

TR.0.1 ← Trzpień (BxH) 25x25cm

PO.0.1 ← Podciąg (BxH) 25x30cm

PO.0.2 ← Podciąg (BxH) 25x40cm

PO.0.3 ← Podciąg (BxH) 25x35cm

NZ.0.1 ← Nadproże (BxH) 25x30cm

W.1 ← Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie +3,10

W.2 ← Wieniec (BxH) 25x25cm

spód na poziomie +1,49

BS.3/4 ← Bieg schodów (H) 15cm

### KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

PLX ← Prefabrykowana belka nadprożowa

BL.2 ← Balkon (H) 18cm

DW.1 ← Daszek (H) 16cm

UWAGI:  
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAŁOŻONEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.  
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYTY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL						
DATA:	10.2025		NUMER:	K.3		SKALA:	1:100	
TEMAT:			PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY- DZIAŁKA NR 115,114					
INWESTOR:			Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra					
STADIUM:			PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:			KONSTRUKCJA					
RYSUNEK:			Elementy konstrukcyjne parteru. Konstrukcja stropów nad parterem.					
			Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant:			mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01			
Sprawdził:			mgr inż. Krzysztof Bednarczyk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		142/DOŚ/05 DOŚ/BO/0055/06			
Asystent:								