



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH				
PLX				
l=120	l=150	l=180	l=210	l=240
12	58	-	-	-

## 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.1.1** ← Trzpień (BxH) 25x25cm

**PO.1.1** ← Podciąg (BxH) 25x30cm

**PO.1.2** ← Podciąg (BxH) 25x40cm

**PO.1.3** ← Podciąg (BxH) 25x35cm

**PO.1.4** ← Nadproże (BxH) 30x30cm

**W.1** ← Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie +6,62

**W.2** ← Wieniec (BxH) 25x25cm

spód na poziomie +5,01

**BS.C.3;4** ← Bieg schodów (H) 15cm

### KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

**PLX** ← Prefabrykowana belka nadprożowa

**BL.3** ← Balkon (H) 18cm

UWAGI:  
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIAZKIEM  
WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU  
JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZAJĄCEJ ZAUWAŻONEJ 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 UŻYWANY  
LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIU  
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.4	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 1 piętra. Konstrukcja stropów nad 1 piętrem.					
	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:						