



### ZESTAWIENIE STALI - BELKI NADPROŻY

Liczba (szt.)	Opis	Długość (mm)	Cieężar (kg)	Cieężar 1 szt. (kg)	Cieężar (kg)	Materiał
2	INP160	1700	17,90	30,43	60,86	S235JR
6	INP160	1800	17,90	32,22	193,32	S235JR
Razem (kg)					254,18	
Cieężar ogółem (kg)					254,18	

### ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH PLX

l=120	l=150	l=180	l=210
17	12	8	2

### KONSTRUKCJA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA

SL.0.1 ← Słup (BxH) 40x25cm

P0.0.1+2 ← Podciąg (BxH) 25x40cm

W.1 ← Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie +2,46

W.3 ← Wieniec (BxH) 25x40cm

spód na poziomie +2,36

WW.1 ← Wzmocnienie wieńca (BxH) 25x40cm

BA.3+4 ← Bieg schodów (H) 15cm

BB.3+4 ← Bieg schodów (H) 15cm

SA.3+4 ← Spocznik (H) 20cm

SB.3+4 ← Spocznik (H) 20cm

BL.1 ← Balkon (H) 18cm

DA.1,2 ← Daszek (H) 16cm

### KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

PLX ← Sprężona pref. belka nadprożowa

## LEGENDA:

Koty wysokościowe oznaczają wierzch konstrukcji

Ściany konstrukcyjne żelbetowe

Ściany wewnętrzne konstrukcyjne murowane

Zamurowania otworów cegłą pełną kl.15

Wyburzenia ścian i przekucia otworów

UWAGA! W trakcie realizacji należy zachować kierunki oparcia belek stropowych oraz każdorazowo sprawdzić możliwość właściwego oparcia belki na murze

UWAGI:  
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY 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 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: 09.2024  
NUMER: K.3.1  
SKALA: 1:100

TEMAT: Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne

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
mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01	
mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	DOŚ/0012/PBKw/16 DOŚ/BO/0197/01	
Asystent:		