



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH				
PLX				
l=120	l=150	l=180	l=210	l=240
31	2	8	-	-

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

SL.P.1 ← Podciąg (BxH) 50x40cm

PO.P.1 ← Podciąg (BxH) 35x60cm

PO.P.2 ← Podciąg (BxH) 25x44cm

W.1 ← Wieniec (BxH) 25x30cm

spód na poziomie -0,56

W.2 ← Wieniec (BxH) 25x25cm

spód na poziomie -1,25

BS.1;2 ← Bieg schodów (H) 15cm

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA

PLX ← Prefabrykowana belka nadprożowa

BL.1 ← Balkon (H) 18cm

KONSTRUKCJA STALOWA

PS.0 ← Podciąg stalowy HEB240 [S335JR]

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICZY ZAUWAŻONEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE 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

arc

HIT

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

arc

HIT

DATA:

10.2025

NUMER:

K.2

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 piwnic.
Konstrukcja stropów nad piwnicami i przestrzenią wentylowaną.

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: