



UWAGA
ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN BELEK NOŚNYCH WIĘKSZÓŚ
MIESZKAŃCÓW KAMIENICY ZREZYGNOWAŁA Z
KORZYSTANIA Z POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH.

LEGENDA :

HEB100 - dwuteownik szerokostopowy 100x100 mm.
INP120 - dwuteownik zwykły 120x58 mm.
F - fundament żelbetowy 600x600 mm, Gf = 0,50 m.

BETON C20/25 W4
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500 B)
STAL PROFLOWA S235, S355

Projektowane podparcie stropu :

1. Belka podpierająca - Dwuteownik szerokostopowy HEB100.
2. Fundament pod słupy HEB100 licować z istniejącą posadzką ceglana.
3. Słupy HEB100 przyściennie kotwić do ścian i posadzki za pomocą pretów gwintowanych na kotwie chemicznej
4. Belkę poprzeczną korytarza INP120 wprowadzić w całości lub w odcinkach i podeprzeć na nowej belce nadprozowej INP120.
5. Ściany wewnętrzne rozkuć w miejscach mocowania belek stalowych nadprozowych INP120.
6. Wszystkie wymiary belek stalowych spradzić na budowie, dopuszcza się korekty długości.
7. Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą antykorozyjną dwuwarstwowo.
8. Istniejące belki stropowe oczyścić do poziomu II i pomalować farbą antykorozyjną dwuwarstwowo.
9. Ubytki ceglane uzupełnić cegłą pełną.

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w [mm].
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Konstrukcje sponek no całej długości przylegania, za pomocą spoin pochłiwowych o gr. 0,70 cieńszej ścianki. Dopuszcza się spoinie no montażu.
 4. Długość 5,0 cm.
 5. Ryunek rozpułdywać wraz z opisem technicznym. Ewentualne niezgodności wyliczyć z autorskim biurem projektowym.

ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ

1. HEB100 (S355), L=333,3 m - 6800 kg
 2. INP120, L=41,8 m - 465 kg
 3. BL 100x100x15 mm, L=4,2 m2 - 495 kg
 4. HST M12/20 HILLI - 332 szt.
 5. M12-8,8 - 332 szt.
- SUMA:** - 7760 kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (STOPA 100 SZT.)

1. PRET #8, L=50 cm; 1600 szt. - 316 kg

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Konstrukcje sponek no całej długości przylegania, za pomocą spoin pochłiwowych o gr. 0,70 cieńszej ścianki. Dopuszcza się spoinie no montażu.
 3. Ryunek rozpułdywać wraz z opisem technicznym. Ewentualne niezgodności wyliczyć z autorskim biurem projektowym.

Biurowo-usługowe
"W P R O J E K T"
Łukasz Władzka

Tytuł rysunku:

Rzut piwnic

-projektowane podparcie belek stropowych.

Projektant	Mieczysław Śmiątek	nr. upraw. zaw. budowlana	podpis
Sprawdzający	Krzysztof Kujat	nr. upraw. zaw. budowlana	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władzka	DOB/BO/1827/01	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skąd	1 : 100
Lokalizacja	ul. Wyszńskiego 102 ; 50-307 Wrocław	rys. nr	4
Inwestor	Wspólnota Mieszkańców przy ul. Wyszńskiego 102 we Wrocławiu.	data	08.06.2021