

ZESTAWIENIE BELEK STROPU KONSTRUKCJI DACHU

BELKI STROPOWE		
Symbol		Ilość sztuk
TERIVA 28/60 PLUS L=2,6		6
TERIVA 28/60 PLUS L=3,2		12
TERIVA 28/60 PLUS L=3,4		16
TERIVA 28/60 PLUS L=5,2		8
TERIVA 28/60 PLUS L=5,4		10
TERIVA 28/60 PLUS L=7,0		38
NADPROŻA TYPU L-19		
Symbol		Ilość sztuk
L19/N L=120		20
L19/N L=180		20
L19/N L=210		2

BETON C20/25 (B25)

STAL A-III

Materiały:

Nadbeton stropu, wylewki: beton C20/25 (B25)
Słupy, rżnienie żelbetowe, poddągi: beton C20/25 (B25)
Ściany - pustaki ceramiczne klasy 20 na zaprawie cem. M10

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie oraz z rysunkami architektury.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia elementów żelbetowych.
3. Ściany nośne budynku o grubości 25 cm z pustaków Porotherm P+W klasy 15/20 na zaprawie cementowej marki M10.
4. Ściany działowe murowane z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 11,5 cm na zaprawie cementowej marki M5.
5. Nadproża - prefabrykowane z belek L-19/N oraz jako żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #16 ze stali AIIIN + strzemiona - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
6. Rżnienie i słupy żelbetowe podpierające płyty balkonowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12 ze stali AIIIN + strzemiona - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
7. Poddągi - żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12, #16 ze stali AIIIN + strzemiona - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
8. Schody - żelbetowe, monolityczne gr. 18 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12 ze stali AIIIN - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
9. Balkony - żelbetowe, monolityczne gr. 18 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12 ze stali AIIIN. Balkony połączone ze stropami za pomocą termolizacyjnych łączników balkonowych typu HIT oraz monolitycznie w narożniku na skupach żelbetowych - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
10. Montaż stropu, podparcie belek i betonowanie stropu wykonać zgodnie z instrukcją montażu stropu opracowaną przez producenta stropu.
11. Podczas wykonywania stropu szczególną uwagę zwrócić na wykonanie elementów konstrukcji min. Zeber rozdzielczych stropu, wieńców i wylewek, które stanowią dodatkowe usztywnienie pełnej konstrukcji stropu.

TYP BLOKU: 1P

BUDOWA PROJEKTOWA		ARCHIT. LT IN. WOP. 14.02.2019
PRACOWNIA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: STRONA 1.02.1984		
www.archi99.pl		
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA I AUTORSKA ZASTRZEŻENIE: STRONA 1.02.1984		
INWESTOR: Młodzi Złazad Gospodark Mieszkaniowej MZM Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 14 83-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kosciuszki 14		
OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
LOKALIZACJA: Osiedle Włp., ul. Kosciuszki 8		
OPRACOWANIE: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
NAZWA: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
SKALA: 1:50		
PROJEKTANT: mgr inż. ADAM MAURY		
OPRACOWAŁ: mgr inż. ADAM MAURY		
SPRACOWAŁ: mgr inż. WOJCIECH MODZEŃSKI		

