



ZESTAWIENIE BELEK STROPU NAD PARTEREM

BELKI STROPOWE	
Symbol	Ilość sztuk
TERIVA 28/60 PLUS L=2,6	7
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	40
NADPROŻA TYPU L-19	
Symbol	Ilość sztuk
L19/N L=120	16
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, rdzenie żelbetowe, podciagi: beton C20/25 (B25)
Ściany - pustaki ceramiczne klasy 20 na zaprawie cem. M10

Uwaga:

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

TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. wersji: 347-02291878 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOWY: www.archi99.pl	
Archi 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 05 tel. +48 (062) 551 19 06 fax. +48 (062) 738 73 05 e-mail: archi99@wp.pl	
INWESTOR: Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA: KONSTRUKCJA
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna	DATA: LUTY 2017
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREB MAPY: 0124 NR OZIAKSI: 5/14, 5/15, 5/16, 5/19
NAZWA RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PARTEREM TYP BLOKU 1L	SKALA: 1:50 NR RYS: KW-3
PROJEKTANT: mgr inż. ADAM MAURY	NR UPR: 141/00Ś/08 PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR UPR: PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPR: WKP/0213/POOK/04 PODPIS: