



ZESTAWIENIE BELEK STROPU NAD PIWNICĄ

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	40
NADPROŻA TYPU L-19	
Symbol	Ilość sztuk
L19/N L=120	18

BETON C20/25 (B25) STAL A-III

Materiały:

Nadbeton stropu, wylewki: beton C20/25 (B25)
Słupy, rdzenie żelbetowe, podciąg: 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 Porotherm 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 AIII + 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 AIII + strzemiona - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
- Podciąg - żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12, #16 ze stali AIII + 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 AIII - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
- Balkony - żelbetowe, monolityczne gr. 18 cm z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12 ze stali AIII. 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 wykonywania stropu szczególną uwagę zwrócić na wykonanie elementów konstrukcji min. zeber rozdzielczych stropu, wieńców i wylewek, które stanowią dodatkowe usztywnienie pełnej konstrukcji stropu.
- W wieńcach stropu nad piwnicą zastosować pręty oczekujące 8 #12 L=500 pod rdzenie R2 i R3.

TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. serijny: 347 92391878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BUREO PROJEKTOWY: www.archi99.pl	
Archi99	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (052) 738 73 55 tel. +48 (052) 591 10 56 fax. +48 (052) 738 73 55 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. Kłaztorna	DATA: LUTY 2017
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREB MAPY: 0124 NR DZIAŁKI: 5/14, 5/15, 5/16, 5/19
NAZWA RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PIWNICĄ TYP BLOKU 1L	SKALA: 1:50 NR RYS: KW-2
PROJEKTANT: mgr inż. ADAM MAURY	NR UPR: 141/DOŚ/08 PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR UPR: PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPR: WKP/0213/P00K/04 PODPIS: