



ZESTAWIENIE BELEK STROPU NAD PIWNICĄ

BELKI STROPOWE		
Symbol		
TERVA 28/60 PLUS L=2,6		6
TERVA 28/60 PLUS L=3,2		12
TERVA 28/60 PLUS L=3,4		16
TERVA 28/60 PLUS L=5,2		8
TERVA 28/60 PLUS L=5,4		10
TERVA 28/60 PLUS L=7,0		40
NADPROŻA TYPU L-19		
Symbol		
L19/N L=120		18

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III

- Materiały:**
- Nadbeton stropu, wylewki: beton C20/25 (B25)
Słupy, rdzenie żelbetowe, podciągi: 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 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.
 - Podciągi - 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.
 - W wieńcach stropu nad piwnicą zastosować pręty ociekujące 8 #12 L=500 pod rdzenie R2 i R3.

TYP BLOKU: 1P

AutoCAD LT nr. serijny: 347 92291878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOWY: www.archi99.pl	
Archi99	
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 591 13 56 fax. +48 (062) 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
OBJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna	DATA: LUTY 2017
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREMB MAPY: 0124 NR OZNAKI: 5/14, 5/15, 5/16, 5/19
NAZWA RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PIWNICĄ TYP BLOKU 1P	SKALA: 1:50 NR RYS: KW-8
PROJEKTANT: mgr inż. ADAM MAURY	NR UPN: 14100508 PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR UPN: PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPN: WKP0213POOK04 PODPIS: