



### ZESTAWIENIE BELEK STROPU NAD I PIĘTREM

BELKI STROPOWE	
Symbol	Ilość sztuk
TERNA 28/60 PLUS L=2,6	6
TERNA 28/60 PLUS L=3,2	12
TERNA 28/60 PLUS L=3,4	16
TERNA 28/60 PLUS L=5,2	8
TERNA 28/60 PLUS L=5,4	10
TERNA 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, podciąg:	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/9n oraz jako żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #16 ze stali AIIIIn + strzemiona - wykonać wg rysunków szczegółowych będących częścią tego opracowania.
6. 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.
7. Podciąg - żelbetowe z betonu C20/25 (B25), zbrojone prętami #12, #16 ze stali AIIIIn + 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 AIIIIn - 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 AIIIIn. Balkony połączone ze strzemią za pomocą termolizowanych łączników balkonowych typu HIT oraz monolitycznie w narożniku na słupach 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. żeber rozdzielczych stropu, wieńców i wylewek, które stanowią dodatkowe uszczelnienie pełnej konstrukcji stropu.

**TYP BLOKU: 1P**

<p>ArchuCAD LT 01 - wersja: 347.02291879</p> <p>PRACOWNIA AUTORSKIEJ ZASTRZEŻENIE. USTAWA Z DN. 4.02.1994</p>			
<p>BIURO PROJEKTOW : _____</p>		<p>ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTROW Wlkp tel. +48 (0)62 738 12 55 tel. +48 (0)62 591 12 55 fax. +48 (0)62 738 12 55 e-mail archi99@wp.p</p>	
 <p>www.archi99.pl</p>			
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wlkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANZA :	KONSTRUKCJA
OBJEKT :	BUDYNIEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA :	Ostrow Wlkp., ul. Klasztorna	DATA :	LUTY 2017
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREB MAPY :	NR DZIAŁU : 0124 5/14, 5/15 5/16, 5/18
NAZWA RYSUNKU :	RZUT STROPU NAD I PIĘTREM TYP BLOKU 1P	SKALA :	NR RYS : 1:50 KW-10
PROJEKTANT :	mgr inż. ADAM MAURY	NR UPISU :	PODPIS
OPRACOWAL :		NR UPISU :	
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPISU :	PODPIS
		WKP/0231/POOK/04	