



Materiały:

Nadbeton stropu, wylewki:	beton C20/25 (B25)
Ślupy, 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 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 strzemiem za pomocą termoizolacyjnych łączników balkonowych typu HIT oraz monolitycznie w narożniku na słupach - 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 style="text-align: center;">AutoCAD LT nr. septyny: 327/92021978</p> <p style="text-align: center;">PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZEŻENIE. USTAWA Z DN. 4.02. 1994.</p>			
<p>BUDRO PROJEKTOW</p>			
 <p>www.archi99.pl</p>		<p>ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL KOŁEJOWA 17 63-400 OSTROW WIELKI tel. +48 (022) 738 73 55 fax. +48 (022) 738 73 55 e-mail: archi99@poczta.onet.pl</p>	
<p>INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuski 14</p>		<p>BRANŻA : KONSTRUKCJA</p>	
<p>OBJEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</p>		<p>STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>LOKALIZACJA : Ostrow Wlkp., ul. Klasztorna</p>		<p>Data : LUTY 2017</p>	
<p>TEMAT OPRACOWANIA : BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</p>		<p>OKRES MIAŁ : NR DZIAŁKI : 0124 5/14, 5/15 5/16, 5/19</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU : RZUT STROPU NAD PARTEREM TYP BLOKU 1P</p>		<p>SKALA : NR RYS : 1:50 KW-9</p>	
<p>PROJEKTANT : mgr inż. ADAM MAURY</p>		<p>PODPIS 141/DOŚ/08</p>	
<p>OPRACOWAŁ : NR UPR. :</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI</p>		<p>NR UPR. : PODPIS WKP/0213/POOK/04</p>	