

RZUT II PIĘTRA
skala 1:100

UWAGI:

- Ściany nośne grubości 18cm murowane z bloczków silikatowych klasy KS 20MPa, na zaprawie cienkowarstwowej (zamiennie na zaprawie cem.-wap. marki 10 MPa). Ściany żelbetowe i tarcze żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Ściany nienośne i ściany oddzielenia ustawione na płycie stropowej murować po wykonaniu stropu nad daną kondygnacją, nie opierać stropów na ścianach nienośnych. Zaleca się wykonywać ściany nienośne z bloczków silikatowych klasy KS 15MPa, na zaprawie cienkowarstwowej (zamiennie na zaprawie cem.-wap. marki 10 MPa).
- Zaprojektowano nadproża prefabrykowane typu L-19 oraz monolityczne żelbetowe wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP).
- Zaprojektowano podciąg i nadciąg monolityczne żelbetowe wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP).
- Zaprojektowano wieńce żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Zbrojenie wieńców łączyć na zakład min. 50cm, zbrojenie wieńców podłużnych zginąć w wieńce poprzeczne na długość 50cm. Zbrojenie wieńców przepuścić przez stupy i trzpienie żelbetowe.
- Zaprojektowano słupy (trzępienie) żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Trzępienie wylane w grubości ściany łączyć z murem na strzpie lub za pomocą bednarki układanej w spoinach muru.
- Strop nad kondygnacją żelbetowy monolityczny gr. 18cm wylany na budowie z betonu C25/30 (B30) oraz C30/37 (B37) balkony prefabrykowane zbrojony stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Przyjęto otulinę 2,0cm.
- Przejsia instalacyjne w stropie żelbetowym rozpatrywać z PT. Sanitarnym i projektami branżowymi. Otwory w stropie dobrać żelbetowym wg schematu.
- Szyb windy monolityczny wylany na budowie z betonu C25/30 (B30), zbrojony stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Biegi klatki chodowej prefabrykowane opierać na stropach żelbetowych za pomocą łączników akustycznych.
- Zaprojektowano balkony żelbetowe jako prefabrykowane połączone z konstrukcją budynku za pomocą systemowych łączników termicznych.
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe.
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.

- ściany nośne murowane z SILKI kl. 20MPa
- ściany nienośne murowane
- ściany żelbetowe
- tarcze żelbetowe
- ściany działowe wg. PT. Arch.
- słupy i trzpienie żelbetowe
- otwory w stropie układ i wymiary rozpatrywać z projektami branżowymi

beton C25/30 (B30) elementy wew.
BETON C30/37 (B37) balkony
STAL KLASY A-IIIIN (BSt500s)
OTULINY od 2,0 do 4,0cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY
PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19 :

Lp	OZNACZENIE	ILOŚĆ
1	L-19/120	18
2	L-19/180	6
3	L-19/300	4

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin

artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ
RYSUNKU

RZUT 2 PIĘTRA

TEMAT

BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO

ADRES

ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021
72-500 Miedzyszroje

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. M. Fort

mgr inż. T. Luczak

mgr inż. P. Pancyk

mgr inż. A. Andruch

PODPIS

mgr inż. T. Luczak

mgr inż. P. Pancyk

mgr inż. A. Andruch

Branża

KONSTRUKCJA

Skala

Nr rys.

IX.2024

1:100

5