

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 zaginać w wieńce poprzeczne na długość 50cm. Zbrojenie wieńców przepuścić przez stupy i trzpienie żelbetowe.
- Zaprojektowano słupy (trzpienie) żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Trzpienie 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;
- Szły windy monolityczne wylane 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 TECHNICZNY		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fort NIP 116822002 SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak NIP 116822002 OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk mgr inż. A. Andruch		Branża	Data
				KONSTRUKCJA	IX.2024
				Skala	Nr rys.
				1:100	5