

RZUT I 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 trzpieńce żelbetowe;
- Zaprojektowano słupy (trzpieńce) żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP); Trzpieńce wylane w grubości ściany łączyć z murem na strzpiele lub za pomocą bednarki układowej 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;
- Przejęcia 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 Sztyką 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 trzpieńce 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	10
2	L-19/180	6
3	L-19/300	4

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zużannym 13/1, 71-032 Szczecin  
artop@artop.szczecin.pl

RZUT 1 PIĘTRA

BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO

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

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	Data
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fort	KONSTRUKCJA	IX.2024
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Luczak		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Panyk	Skala	Nr rys.
	mgr inż. A. Andruch		

1:100

4