

RZUT PARTERU
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 stopy 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) balony prefabrykowane zbrojony stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP). Przyjęto otulinę 2,0cm;
 - Przebieg instalacyjny w stropie żelbetowym rozpatrywać z PT. Sanitarnym i projektami branżowymi. Otwory w stropie dobrać żelbetowym wg schematu;
 - Szłyk windowy 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 trzpienie żelbetowe
- otwory w stropie układ i wymiary rozpatrywać z projektami branżowymi

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

ZESTAWIENIE NADPROŻY
PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19 :

Lp	OZNACZENIE	ILUŚĆ
1	L-19/120	12
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 PARTERU

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

SPRAWDZIŁ

mgr inż. T. Luczak

OPRACOWAŁ

mgr inż. P. Pancyk

mgr inż. A. Andruch

BRANŻA

KONSTRUKCJA

Skala

Nr rys.

IX.2024

1:100

3