

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100

- UWAGI:
- Ściany nośne grubości 18cm murowane z cegieł silikatowych klasy KS 20MPa, na zaprawie ciekłostwardniejącej (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-III (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 cegieł silikatowych klasy KS 15MPa, na zaprawie ciekłostwardniejącej (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-III (BSt500s, B500SP).
 - Zaprojektowano podciąg i nadciąg monolityczne żelbetowe wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-III (BSt500s, B500SP).
 - Zaprojektowano wieńce żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-III (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-III (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-III (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-III (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 trzępienie żelbetowe
- otwory w stropie układ i wymiary rozpatrywać z projektami branżowymi

beton C25/30 (B30) elementy ww.
BETON C30/37 (B37) balkony
stal A-III (BSt500s)
OTULINY od 2,0 do 4,0cm

ZESTAWIENIE: NADPROŻY
PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19 :

Lp	OZNACZENIE	ILUŚĆ
1	L-19/120	10
2	L-19/180	6
3	L-19/300	4

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

TYTUŁ
RYSUNKU

RZUT 1 PIĘTRA

TEMAT

BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO

ADRES

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

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
mgr inż. M. Fort (Wzrost 11/02/2022)		KONSTRUKCJA	IX.2024
mgr inż. T. Łuczak (Wzrost 11/02/2022)		Skala	Nr rys.
mgr inż. P. Panczyk		1:100	4
mgr inż. A. Andruch			