

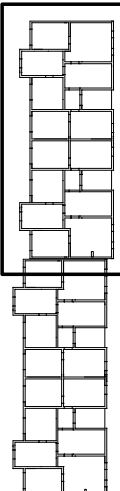
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM
Z BŁOCKÓW SŁABOWYCH 150x40
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10
- P. – PODŁOGA/BEŁWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
N. – NADPROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
W. – WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
S. – SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
PL. – PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
SC. – ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
KL.SCH. – ELEMENTY KLATKI SCHODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
– ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SŁABOWYCH DRAŻONYCH
NA ZWYKŁE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIAMI SPÓJNAMI PIONOWYMI
WYMAGANA (WG. PN-B-03002:2007):
a) ELEMENTY MURÓWE GRUPY 1
b) ZAGRANICZONA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
ELEMENTU MUROWEGO R=150
c) KATEGORIA "T" PRODUKCIJA ELEMENTÓW MURÓWYCH
d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEA KLASA M10
e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WKRÓTKOWAĆ ŻADNYCH PRZĘDZIO-
W. WSKAZANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRONADZIĆ PO
WIERZCHU ŚCIANY.
– NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWE.
– ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BELKAMI
PRETY ŁĄCZĄCE NA ZAKŁAD BŁUDOSCI 80MM
W JEDNYM MIEJSZU ŁĄCZĄC WIA 50% ZBROJENIA
W NARÓŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRETY ZBROJENIOWE.
– PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBROJENIE
SARNOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZELISIE INSTALACJI.
– WSZYSTKIE PRZELISIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POMIĘDZY NA
PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTAŃCIEM.
– NIEZAMOCZONE OTWORY NA PRZELISIA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY
PRZECIENIĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
– DODATKOWE OTWOROWANIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
– OTWORY I PRZELISIA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPARZYWAĆ
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
• ARCHITEKTURY
• INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
• INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY).
– ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE RODUPOWĄC NA 50MM POWIĘZ STROPY (BEŁWA).
– POZIOMĄ PRZECIĘCZĄ WYPEŁNIĆ PANKĄ MONOLITOWĄ.
– NA ŚCIANACH ZWIEŻENIOWYCH I PRZEDŁAŻACZONYCH – ATYKA MUROWANA
Z BŁOCKÓW GŁEBOKOŚCIOWYCH Z WYPEŁNIENIEM NA WIERZCHU ATYKI WIENIEC
ŻELBETOWY MONOLITYCZNY O WYM. 240x230MM
– NA DASKI MIĘDZY OSAMI 4x10 – FELSA ATYKA ŻELBETOWA
MONOLITYCZNA GRUB. 150MM
– PRZETĘTO ZAŁOŻONE, ŻE ŚCIANY NIEODWYWAROWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU
UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I ŚCIANY POKRYWAJĄ SIĘ)
– RYSUNEK ZWYKSIOWANO W 1/100.

CZĘŚĆ 2.



±0,00=212,68 m.n.p.m. (osie 1÷13)
±0,00=212,32 m.n.p.m. (osie 1'÷13')

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
	ul. Kiełwoszczyzna 64			
	20-201 Lublin, tel. 501 695 382			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3				
Brzoza:	KONSTRUKCJA		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rys.:	RZUT 3 PIĘTRA – CZĘŚĆ 2.		budynku 1a – dwumodulowy	
Investor:	ZMK – LUBLIN		Podpis	Data: 04/2015
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99		Nr rys.	
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ		Skala: 1:50	K/62/1a

BETON C20/25 (B25)

– kl. C, gat. B500SP (średnice 8÷32mm)

– kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBROJENIA: 25 MM