

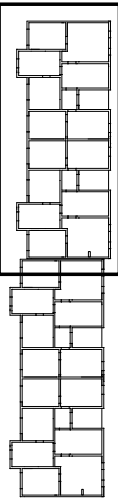
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM Z BLOKÓW SILIKATOWYCH 15MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIOWEJ M10
- P. - PODŁOGA/BETKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- N. - NADPROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
- W. - WENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
- S. - SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
- PL. - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- SC. - ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- KL.SCH. - ELEMENTY KŁASKI SPOŁODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SILIKATOWYCH DRAŻKOWYCH NA ŻYWALCE SPOINY Z WYPEŁNIENIAMI SPOINAMI PŁONIKOWYMI WYMACIANA (WG. PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MUROWE GRUBY 1
- b) ZNORMALIZOWANA WYTWARALNOŚĆ NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTU MUROWEGO H=150
- d) KATEGORIA T* PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
- e) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNIOWA KLASA M10
- f) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE MOJĄ WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRUZO. WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BELKAMI PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BŁOGOSCI 800MM
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBRÓJENIA
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBRÓJENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZECIĘŻE INSTALACJI
- WSZYSTKIE PRZECIĘŻA INSTALACJI PRZEZ PRZECIĘŻE POTRZEBIĄC NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKCIARZEM
- NIEZAKŁADANE OTWORY NA PRZECIĘŻA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZECIĘŻAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE ODKRYWANIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZECIĘŻA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMURKOWAĆ NA 200MM PONIŻEJ STROPU (BELKI).
- PRZUSIŁKĄ PRZESZTREN WYPEŁNIĆ PIANĄ MONTAŻOWĄ.
- PRZETĘTO ZAŁOŻENIE, ŻE ŚCIANY NIEODWYKONYWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY PORZYMAJĄ SIĘ).
- PRZYŚNIEK ZWYKAROWANO W [MM].

CZĘŚĆ 2.



±0,00=211,77 m.n.p.m. (osie 1÷13)
±0,00=211,42 m.n.p.m. (osie 1'÷13')

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
	ul. Katowicka 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 1 PIĘTRA – CZĘŚĆ 2.		budynek 1b – dwumodulowy	Nr rys.
Inwestor:	ZNK – LUBLIN		Data: 04/2015	K/42/1b
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99		Skala: 1:50	
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ			

BETON C20/25 (B25)

Ø- kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM