

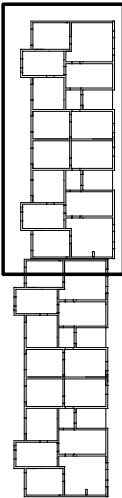
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM Z BLOKÓW SILIKATOWYCH 15MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIOWEJ M10
- P. - PODŁOGA/BETON ZEBELTOWA MONOLITYCZNA
- N. - INACZYNIE ZEBELTOWE MONOLITYCZNE
- W. - WENIEC ZEBELTOWY MONOLITYCZNY
- S. - SŁUP ZEBELTOWY MONOLITYCZNY
- PL. - PŁYTA STROPOWA ZEBELTOWA MONOLITYCZNA
- SC. - ŚCIANA ZEBELTOWA MONOLITYCZNA
- KL.SCH. - ELEMENTY KŁASKI SPOWODOWEJ ZEBELT. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ZEBELTOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SILIKATOWYCH DRAŻKOWYCH NA ŻWIŁKLE SPOINY Z WYPEŁNIENIAMI SPOINAMI PŁONIKOWYMI WYMACIENIA (WG. PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MUROWE GRUBY 1
- b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTU MUROWEGO H=150
- d) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH
- e) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNIOWA KLASA M10
- f) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE MOJNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRUZO. WSKAZANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ZEBELTOWE.
- ZACHOWAĆ OGRANICZONĄ ZBROJENIA WENIÓW I WENIÓW Z BELKAMI PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BŁOCOSI 800MM
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBROJENIA
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZECIĘŻE INSTALACJI
- WSZYSTKIE PRZECIĘŻA INSTALACJI PRZECIĘŻE POTWIERDZIĆ 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 PRZECIĘŻE ELEMENTY ZEBELTOWE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODPORÓW NA 20MM PONIŻEJ STROPU (BELKI).
- PRZUSIŁAKA PRZESZCZEPNIEC PIANA MONTAŻOWA.
- PRZECIĘŻA ZAKŁADANE, ZE ŚCIANY NIEODWYKONYWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I ŚCIANY PORZYMAJĄ SIĘ)
- PRZYSIŁEK ZWYKONYWANO 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				
Branta:		KONSTRUKCJA		
Tytuł rys:		RZUT 1 PIĘTRA – CZĘŚĆ 2.		
Inwestor:		ZNK – LUBLIN	Podpis	Nr rys.
Projektant:		mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99	Skala: 1:50	
Opracował:		mgr inż. J. FABIANOWICZ		
		K/42/1b		

BETON C20/25 (B25)

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

Ø- kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBROJENIA: 25 MM