

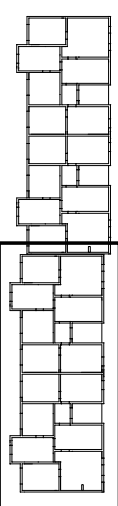
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MURUJANA GRUB. 240MM Z BLOKÓW SIŁKOWYCH 15MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIENIEJ M10
- P. - PODŁOGA/BETON ZELBETOWA MONOLITYCZNA
- N. - NAPIRZECIE ZELBETOWE MONOLITYCZNE
- W. - WENIEC ZELBETOWY MONOLITYCZNY
- S. - SŁUP ZELBETOWY MONOLITYCZNY
- PL. - PŁYTA STROPOWA ZELBETOWA MONOLITYCZNA
- SC. - ŚCIANA ZELBETOWA MONOLITYCZNA
- KL.SCH. - ELEMENTY KŁATKI SPODOWEJ ZELBET. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ZELBETOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MURUJANE Z BLOKÓW SIŁKOWYCH PRZELIOWYCH NA ZWYKŁE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIEM SPÓJNAMI PIONOWYMI WYMAGANA (WG PN-B-0002:2007);
- a) ELEMENTY MURUWE GRUPE 1
- b) ZNORMAŁIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MUROWEGO R=15Pa
- c) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH
- d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNIENIA KLASY M10
- e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ZŁOŻYCH BRZOZ. WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ZELBETOWE.
- ZACHOWAĆ OGRANICZĄCĄ ZBRADLENIA WENIÓW I WIEZÓW Z BELKAMI PRETY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLIŹSZEJ ŚCIANY.
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBRADLENIA.
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRETY ZBROJENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZELIOWE INSTALACJI.
- WENIOWE PRZELIOWE INSTALACJE PRZEZ PRZEBIEŻY POTRZEBUJĄC NA PODSIADKĘ PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSOLIDACJĄ Z PROJEKTEM.
- NIEZADOKŁADANE OTWORY NA PRZELIOWE O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZEMIERIĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSOLIDOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZELIOWE PRZEZ ELEMENTY ZELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMURUWAĆ NA 200MM PONIŻEJ STROPU (BELKI).
- POZOSTAŁĄ PRZEBIEŻY PRZELIOWE PIANA MONTOWA.
- PRZETĘTO ZAŁOŻONE, ŻE ŚCIANY NIEWYKONYWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY PORZYMAJĄ SIĘ).
- PRZESIEK ZWYKŁY WYKONYWANO W [MM].

CZĘŚĆ 1.



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

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Kiełpowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382			
	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		
	Tytuł rys:	RZUT 2 PIĘTRA – CZĘŚĆ 1.		
	Investor:	ZNK – LUBLIN	Podpis	Nr rys.
	Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99		Skala: 1:50 K/5.1/1a
	Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ		

BETON C20/25 (B25)
#– kl. C, gat. B500SP (średnice 8÷32mm)
Ø– kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)
OTULINA ZBROJENIA: 25 MM