

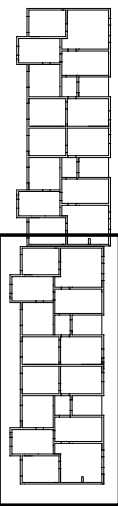
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MURUJANA GRUB. 240MM Z BŁOCKÓW 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 BŁOCKÓW SIŁKOWYCH DRAŻKOWYCH NA ZWYKŁE SPINNY Z WYPEŁNIENIEM SPONAMI PIONOWYMI WYMIANA (WG PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MURUJANE GRUPY 1
- b) ZNIEKALKOWANIE WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTY MURUJANE b=150p
- d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNIENIA KLASY M10
- e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH ROBÓT. WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ZELBETOWE.
- ZACHOWAĆ ODCIŚC ZBRUDZENIA WENIECÓW Z BELKAMI PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD RÓWNOŚCI 80MM
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBRUDZENIA
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBRUDZENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRUDZENIE STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZECIEŚCIE INSTALACJI
- WSZYSTKIE PRZECIEŚCIE INSTALACJI PRZEZ PRZECIOŚCIE POTRZEBIĆ NA POSIADANIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTACJĘ Z PROJEKTEM
- NIEZADOKŁADANE OTWORY NA PRZECIEŚCIE O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZECIEŚCIE JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZECIEŚCIE PRZEZ ELEMENTY ZELBETOWE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURUJANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMURUJĄC NA ŻOŁD PONIŻEJ STROPU (BELKI).
- POZIOMY PRZECIEŚCIE WYPEŁNIĆ PIANĄ MONTOWĄ.
- PRZECIEŚCIE ZAŁOŻONE ZE ŚCIANY NIEWYKONYWANE DO OSÓB GŁÓWNYCH BIURNOU UŁOŻONE SĄ UŁOŻONE W TYCH OSOBY (OSŁOŚ GŁÓWNE I ŚCIANY POKRYWAJĄ SE).
- RYSUNEK ZWYKŁOWY 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 USŁUG PROJEKTOWYCH	
	ul. Kołomyjska 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lubinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3		
Branta:	KONSTRUKCJA	
Tytuł rys:	RZUT PARTERU – CZĘŚĆ 1.	
Investor:	ZNK – LUBIN	Podpis
Projektant:	mjr inż. K. KUBIS 288/Lb/99	nr rys.
Opracował:	mjr inż. J. FABIANOWICZ	Skala: 1:50
		K/3.1/1a

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