

OZNACZENIA:

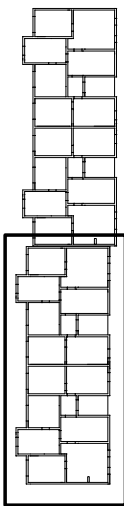
- ŚCIANA MURUJANA GRUB. 240MM
Z BLOKÓW SIŁKOWYCH 15MPa
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10

- P. - PODCIEG/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
N. - NADPROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
W. - WNECIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
S. - ŚLUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
PL. - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
SC. - ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
KL.SCH. - ELEMENTY KŁATKI SPODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MURUJANE Z BLOKÓW SIŁKOWYCH PRZELIWNYCH
NA ZWYKŁE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIEM SPÓJNAMI PIONOWYMI
WYMAGANA (WG PN-B-03002:2007);
a) ELEMENTY MURUWE GRUPE 1
b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
ELEMENTU MUROWEGO R=15Pa
c) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH
d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEA KLASY M10
e) KATEGORIA "X" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ZŁOTYCH BRZOZ.
WŚZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO
WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENCE ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRADLENIA WENCÓW I WIEDEZÓW Z BEŁKAMI
PRETY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 50MM
W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBRADLENIA
W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRETY ZROZWIENOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZROZWIENIE
STARTOWE ŚLUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZELIŚCIE INSTALACJI
- WSKAZANE PRZELISKA INSTALACJI PRZEZ PRZECIŻYBY POTWIERDZIĆ NA
PODSIATKIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSOLIDOWAĆ Z PROJEKTEM
- NIEZADOKŁADNE OTWORY NA PRZELISKA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY
PRZEMIERIĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSOLIDOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZELISKA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
• ARCHITEKTURY
• INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
• INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE POKRÓJOWAĆ NA 20MM PONIŻEJ STROPU (BEŁKI).
- POZOSTAŁĄ PRZECIŻYBY WYPEŁNIĆ PANKA MONTOWA.
- PRZETĘTO ZAŁOŻONE, ŻE ŚCIANY NIE WYKONYWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU
UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I ŚCIANY PORZYMAJĄ SIĘ)
- PRZESIEK ZWYKSIOWANO W 1MM.

CZĘŚĆ 1.



±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. Kaimowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
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		
Branda:	KONSTRUKCJA	Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł rys:	RZUT 2 PIĘTRA – CZĘŚĆ 1.	budynek 1b – dwumodulowy
Inwestor:	ZNK – LUBLIN	Data: 04/2015
Projektant:	mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ	Skala: 1:50
		K/5.1/1b

BETON C20/25 (B25)

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

Ø– kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBRZĄDZENIA: 25 MM