

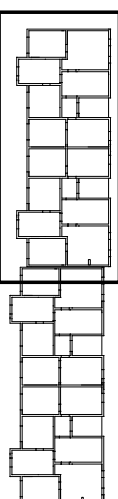
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM  
Z BŁOZÓW SIŁAKOWYCH 15MPa  
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10
- P. - PODCIEG/BEŁKA 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 SPODOWNEJ ŻELBET. MONOLIT.

UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOZÓW SIŁAKOWYCH PRĄŻYNYCH NA ZWYKŁE SPINNY Z WYPEŁNIENIEM SPINAMI PŁOKOWYMI WYMAGANIA (WG PN-B-03002:2007);
- o) ELEMENTY MUROWE GRUPE 1
- b) ZNORMALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTY MUROWANE R=150Pa
- d) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
- d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEJA KLASY M10
- e) KATEGORIA "X" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRZÓD.
- WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ ODCIŚC ZBRÓJENIA WENIOZÓW I WENIOZÓW Z BEŁKAMI PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLISKOŚCI 80MM.
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBRÓJENIA.
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZEROWNE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZELISIE INSTALACJI.
- WSKAZANE PRZELISIA INSTALACJA PRZEZ PRZEDROZIE POTWIERDZIĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- NIEZADOKŁADZĄCE OTWORY NA PRZELISIA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZEMIERAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZELISIA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIAMI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MUROWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMUROWAĆ NA 200MM PONIŻEJ STROPU (BEŁKI).
- PRZELISIA PRZESZCZEPY WYPEŁNIĆ PIANKĄ MONTOWĄ.
- PRZELISIA ZAŁOŻONE, ŻE ŚCIANY NIEWYMAGOWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSiach (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY FORTYFIKAJĄ SE).
- PRYSIENIEK ZWYKAWIOWANO 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. Kilińszczyzna 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

Branta: KONSTRUKCJA  
Tytuł rys.: RZUT 2 PIĘTRA – CZĘŚĆ 2.  
Stadium: Projekt wykonawczy

Inwestor: ZNK – LUBLIN  
Projektant: mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99  
Data: 04/2015  
Podpis:   
Skala: 1:50  
Nr rys.   
Opracował: mgr inż. J. FABIANOWICZ

BETON C20/25 (B25)

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

Ø- kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM