

OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM
Z BLOKÓW SIŁKOWYCH 15MPa
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10
- P. — PODCIEG/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- N. — NAPIRZE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
- W. — WENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
- S. — SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
- PL. — PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- SC. — ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
- KL.SCH. — ELEMENTY KŁASKI SPOŁODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.

— STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.

— ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SIŁKOWYCH DRAŻKOWYCH
NA ZWIĄKE SPOINY Z WYPEŁNIENIEM SPOINAMI PŁONOWYMI
WYMACIANA (WG PN-B-03002:2007);

a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1

b) ZNIEKALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE

c) ELEMENTU MUROWEGO b=150p

d) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH

e) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEJA KLASY M10

f) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT

— W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRUZOJ.

— WSKAZANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO
WIERZCHU ŚCIANY.

— NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ŻELBETOWE.

— ZACHOWAĆ ODCIŚC ZBRÓJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BEŁKAMI
PRETY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLUGOŚCI 80MM

— W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBRÓJENIA.

— W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRETY ZEROWENNE.

— PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE
STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZECIEŻNE INSTALACJE

— WSKAZANE PRZECIEŻNE INSTALACJE PRZEZ PRZECIEŻY POTWIERDZIĆ NA
POSIADANYM PROJEKcie BRANŻOWYM I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.

— NIEZBĘDNE OTWORY NA PRZECIEŻY O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY
PRZECIEŻYĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.

— DODATKOWE OTWIERNIKI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.

— OTWORY I PRZECIEŻNE PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPARZYWAĆ
ŁĄCZĄC Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:

• ARCHITEKTURY

• INSTALACJA SANITARNO I WENTYLACJA

• INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH

— LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MUROWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

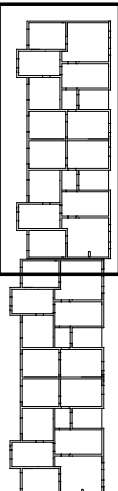
— ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMUROWAĆ NA 200MM PONIŻEJ STROPU (BEŁKI).

— PRZYSTĄPIA PRZESZLEN WYPEŁNIĆ PANKA MONTOWA.


— PRZYSTĄPIA ZAŁĄCZENIE ZE ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU
UKŁADANE SA OKADANE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY PODKRYWIAJĄ SE).

— RYSUNEK ZWYKAROWANO 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. Kalkowszczyzna 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 | | |
| Branda: | KONSTRUKCJA | Stadium: Projekt wykonawczy | |
| Tytuł rys: | RZUT PARTERU — CZĘŚĆ 2. | budynek 1b — dwumodulowy | |
| Investor: | ZNK — LUBLIN | Data: 04/2015 | Nr rys. |
| Projektant: | mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99 | Podpis | Skala: 1:50 |
| Opracował: | mgr inż. J. FABIANOWICZ | | K/32/1b |

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

OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM