

OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM  
Z BLOKÓW SIATKOWYCH 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 SPODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.

— STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.

— ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SIATKOWYCH 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) ELEMENTY MUROWANE 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.

— WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO  
WIERZCHU ŚCIANY.

— NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ŻELBETOWE.

— ZACHOWAĆ ODCIŁOŚĆ ZBRÓJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BEŁKAMI  
PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLUGOŚCI 80MM

— W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBRÓJENIA.

— W NAROŻACH STOSOWAĆ PODKĄTOWE PRĘTY ZEROWENOWE.

— PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE  
STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZELISIE INSTALACJI

— WSZYSTKIE PRZELISIA INSTALACJI PRZEZ PRZECIODŁY POTRZEBUJĄC NA  
POSIADANIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTACJĘ Z PROJEKTEM

— NIEZBĘDNE OTWORY NA PRZELISIA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY  
PRZELISZKĄĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.

— DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.

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

• ARCHITEKTURY

• INSTALACJA SANITARNOCH I WENTYLACJI

• INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH

— LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MUROWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

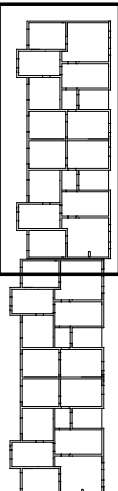
— ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMUROWAĆ NA 200MM PONIŻEJ STROPU (BEŁKI).

— PRZYSTĄPIA PRZESZKLEN WYPEŁNIĆ PANKA MONTOWA.

— PRZYSTĄPIA ZAŁĄCZENIE ZE ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU  
UKŁADANE SA OKŁADANE W TYCH OSIACH (OSIE 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. Kiełkowszczyzna 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 PARTERU — CZĘŚĆ 2.

Investor: ZNK — LUBLIN

Projektant: mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99

Opracował: mgr inż. J. FABIANOWICZ

Data: 04/2015

Skala: 1:50

Nr rys. K/32/1b

BETON C20/25 (B25)  
#— kl. C, gat. B500SP (średnica 8÷32mm)  
Ø— kl. A, gat. S500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM