

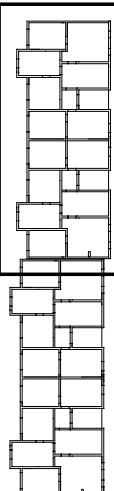
OZNACZENIA:

- ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM
Z BŁOZÓW SIŁAKOWYCH 15MPa
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10
- P. — PODCIEG/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
N. — NAPIEŻE 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 ZWIĄZKE SPINNY Z WYPEŁNIENIAMI SPINAMI PŁASZCZYNNYMI
WYMAGANA (WG PN-B-03002:2007):
- a) ELEMENTY MUROWE GRUPE 1
b) ZNORMOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
ELEMENTU MUROWEGO R=15Pa
c) KATEGORIA "T" PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEJA KLASY M10
e) KATEGORIA "X" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRZDÓW.
Wszystkie instalacje elektryczne i sanitarne należy prowadzić po
WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WENIEC ŻELBETOWE.
— ZACHOWAĆ ODCIŚC ZBRÓJENIA WENIECÓW I WIERZCÓW Z BEŁKAMI
PRETY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLISKOŚCI 80MM
W JEDNYM MIEJSKU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBRÓJENIA.
W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRETY ZEROWNE.
— PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBRÓJENIE
STARTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZESŁONE INSTALACJI
— WENIECISTE PRZESŁONA INSTALACJA PRZEZ PRZESŁONĘ POTWIERDZIĆ NA
POSIADANE PROJEKTY BRANŻOWE I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM
— NIEZAKOŃCZONE OTWORY NA PRZESŁONIE O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY
PRZEMIERAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
— DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
— OTWORY I PRZESŁONA 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).
— PRZESŁONA PRZESŁONĘ WYPEŁNIĆ PIANKĄ MONTOWĄ.
— PRZETĘTO ZAŁOŻENIE, ŻE ŚCIANY NIEWYMAGOWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU
UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY FORTYFIKAJĄCE SE)
— PRZESŁONĘ ZWYKRAWIOWAĆ W [MM].

CZĘŚĆ 2.



±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. Kalmoszczyna 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				
Brzoza:	KONSTRUKCJA			
Tytuł rys:	RZUT 2 PIĘTRA – CZĘŚĆ 2.			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Inwestor:	ZNK – LUBIN	Podpis	budynek 1a – dwumodulowy	
Data:	04/2015	Nr rys.	Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99	Składa:	1:50	
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ			
		K/52/1a		

BETON C20/25 (B25)

Ø– kl. A, gat. S500b (średnica 6mm)

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

OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM