

OZNACZENIA:

— ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM
Z BLOKÓW SZKŁANYCH 150p3
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNEJ M10

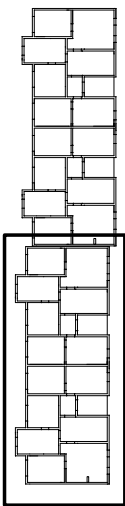
P. — PODŁOGA/BEŁKA ŻEBROWANA MONOLITYCZNA
N. — NADPROŻE ŻEBELNE MONOLITYCZNE
W. — WIENIEC ŻEBELNY MONOLITYCZNY
S. — SŁUP ŻEBELNY MONOLITYCZNY

PL. — PŁYTA STROPOWA ŻEBROWANA MONOLITYCZNA
SC. — ŚCIANA ŻEBROWANA MONOLITYCZNA
KL.SCH. — ELEMENTY KŁADKI SZKODOWE ŻEBEL. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ŻEBELNE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW SZKŁANYCH SIŁKOWANYCH DRAŻNIONYCH NA ZWYKŁE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIAMI SPÓJNAMI PIONOWYMI WYMIANA (wg. PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MUROWE GRUPY 1
- b) ZAGRANICZONA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- ELEMENTY MUROWE R=150p
- c) KATEGORIA "T" PRODUKCJA ELEMENTÓW MUROWYCH
- d) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNEA KLASY M10
- e) KATEGORIA "A" WYKONANA ROBOT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRZOZ.
- WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PROMIENIĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA KRZYSTACH ŚCIANACH WYKONAĆ WIENIEC ŻEBELNYE.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BELKAMI PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BŁUDOSI 800MM
- W JEDNYM MIEJSZU ŁĄCZĄC MAJ 50% ZBROJENIA.
- NA PRZEDZIOŁACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBROJENIE SZKATOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZEDSIE INSTALACJI.
- WSZYSTKIE PRZEDSIOIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POMIĘDZY NA PODSIEMIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKCIEM.
- NIEZAMOCZONE OTWORY NA PRZEDSIOIA O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZEMIERAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWOROWANIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZEDSIOIA PRZEZ ELEMENTY ŻEBELNE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE GROMADZIĆ NA ODM. POWIĘZ STROPU (BEŁKI),
- POZIOMĄ PRZESZCZĘN WYPEŁNIĆ PANKĄ MONOLITOWĄ.
- NA ŚCIANACH ZWIERZCHONICH I PRZEDŁUBIANYCH — ATYKA MUROWANA
- Z BLOKÓW SZKŁANYCH Z WYPEŁNIENIAMI NA WIERZCHU ATYKI WIENIEC ŻEBELNY MONOLITYCZNY O WYM. 240x230MM
- NA JASKRĘ MIĘDZY OŚMI 4-10 — BELKA ATYKA ŻEBROWANA MONOLITYCZNA GRUB. 150MM
- PRZYSTĘPO ZALOŻENIE, ŻE ŚCIANY NIEZDYMNIAROWANE DO OŚI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OŚCIACH (OSIE GŁÓWNE I ŚCIANY POKRYWAJĄ SIĘ)
- RYSUNEK ZWYKSIOWANO W 1/100

CZĘŚĆ 1.



±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. Kołwoszczyzna 64			
	20-201 Lublin, tel. 501 695 382			
PRACOWNIA PROJEKOWA	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		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rys:	RZUT 3 PIĘTRA – CZĘŚĆ 1.		budynki 1a – aluminiowy	
Investor:	ZNK – LUBLIN	Podpis	Data: 04/2015	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99		Skala: 1:50	K/6.1/1a
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ			

BETON C20/25 (B25)

#— kl. C, gąt. B500SP (średnice 8-32mm)

Ø— kl. A, gąt. St500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBROJENIA: 25 MM

