

OZNACZENIA:

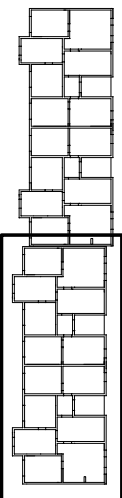


- P. – PODŁOGA/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA  
N. – NADPROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE  
W. – WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY  
S. – SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY  
PL. – PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA  
SC. – ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA  
KL.SCH. – ELEMENTY KŁADKI SZKODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.


UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- SCIANY MURKOWANE Z BLOKOW KALKULOWANYCH DŁAZGOWYCH NA ZWYKLE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIAMI PIONOWYMI WYMIANA (WG. PN-B-03002:2007);
- ELEMENTY MURU GRUPE 1
- ZAGRAZNIOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- ELEMENTY MURKOWE R=150
- KATEGORIA "T" PRODUKTA ELEMENTÓW MURKOWYCH
- ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPNIENNA KLASA M10
- ELEMENTY MURU GRUPE 1
- WYKONANIE ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH BRZÓD.
- Wszystkie instalacje elektryczne sanitarne należy prowadzić po wewnętrznej stronie.
- NA KRZYŻOWANIACH ŚCIANACH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIENCÓW I WIENCÓW Z BELAMI PRĘTY ŁĄCZĄCE NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 800MM
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄĆ MAX 50% ZBROJENIA
- NA PRZEDZIAŁACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
- WZDŁUŻNIE PRZESŁONA INSTALACJA PRZEZ PRZEGRODY OSIĄDZ ZBROJENIE SZKOTOWE SŁUPÓW I ŚCIAN ORAZ TULEJE NA PRZESŁONE INSTALACJI.
- Wszystkie przesłona instalacji przez przegrody powierzyć na podstawie projektu branżowego i skonsultować z projektantem.
- NIEZADOKŁADANE OTWORY NA PRZESŁONIE ŚCIEŚNIAWY I WNIĘSZEJ NALĘŻY PRZEMONTOWAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NA PRZESŁONIE ŚCIEŚNIAWY I WNIĘSZEJ NALĘŻY PRZEMONTOWAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- OTWORY I PRZESŁONA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURKOWANYCH WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY).
- SCIANY NIEKONSTRUKCYJNE KOMUNIKOWAĆ NA ODMIENIE STROPÓW (BEŁÓD).
- POZIOMY PRZESZCZEP WYPEŁNIAĆ PANKĄ MONOLITOWĄ.
- NA ŚCIANACH ZWIEŻENIOWYCH I PRZEBUDOWANYCH – ATYKA MURKOWANA Z BLOKOW KALKULOWANYCH Z WYPEŁNIENIAMI NA WIERZCHU ATYKI WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY O WYM. 240x230MM
- NA DŁUGOŚCI MIEJSC 4-10 – PŁYTA ATYKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA GRUB. 150MM
- PRZETAKO ZŁOŻENIE, ZE SCIANY NIEWYKONYWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I SCIANY PORZYMAJĄ SIĘ)
- RSUNEK ZWYKSIOWANO W 1/100

CZĘŚĆ 1.



±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. Kalinowszczyzna 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			
Branża:	KONSTRUKCJA		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rys:	RZUT 3 PIĘTRA – CZĘŚĆ 1.		budynek 1b – aluminiowy	
Investor:	ZMK – LUBLIN		Podpis	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99		Składa: 150	K/6.1/1b
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

