

OZNACZENIA:



ŚCIANA MUROWANA GRUB. 240MM
Z BŁOCKÓW KALKOWYCH ŁĄCZ. NA ŻAPIEŁACH CEMENTOWO-WAPIENNEJ WŁO


P. – PODCIS/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
N. – WĄDROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
W. – WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
S. – SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY

PL. – PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
SC. – ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
KL-SCH. – ELEMENTY KLATKI SCHODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.

UWAGI:

- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SŁUKATOWYCH PRĄŻONYCH NA ZWIĄKLE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIEM SPÓJNAMI PŁANOWYMI WYMAGANA (WŁ. PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MURÓWE GRUPE 1
- b) ZNORIALIZOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTY MURÓWEGO R=15Pq
- d) KATEGORIA "I" PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH
- e) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPIENNA KLASY W10
- f) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONYWAĆ ZADNYCH PRÓZ.
- WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PO WIERZCHU ŚCIANY.
- NA WSZYSTKICH ŚCIANACH WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ OGRANICZONĄ ZBIERALNOŚĆ WIEDEŃ Z BŁEKAMI PRETY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD BLIŹSZEJ ŚCIANY
- W JEJEN MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBIERALNOŚĆ
- W NARÓŻACH ŚCISNĄC DODATKOWE PRETY ŻEBROWE
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ŻEBROWE STARTOWE SŁUPKI I ŚCIANY OKRĄTULEE NA PRZELĄCIE INSTALACJI
- WSZYSTKIE PRZELĄCZA INSTALACJI PRZEZ PRZEDROTY POTWIERDZIĆ NA PODSIADANE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTOWAĆ Z PROJEKCIEM
- NIEZADANE OTWORY NA PRZELĄCZA O ŚREDNICY Ø100MM I MIEJSZCIE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZELĄCZA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WÓ PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE POKRYWAĆ NA 20MM POWIĘZ STROPU (BEŁKI).
- POZOSTAŁA PRZESZCZYN WYPEŁNIĆ PIANKĄ MONTAŻOWĄ.
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH – ATYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZBETONOWYCH
- Z TRZPIENIAMI NA WIERZCHU ATYKI WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY O WNL 240X200MM.
- NA DYSKU MIĘDZY OSAMI 4-10 – PŁYTA ATYKA ŻELBETOWA
- PRZEDROTY ZAŁOŻONE ZE ŚCIANY NIEWYKONYWANE DO OS GŁÓWNYCH BUDYNKU
- UŁOŻONE ZA DOKŁADNE W TYCH OSACH (OSŁ GŁÓWNE I ŚCIANY PORĘKALNY SE).
- PRÓBNIKI ZWYMIAROWANO W [MM]

±0,00=+212,07 m.n.p.m.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
	ul. Kołomyjska 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			
	Branża: KONSTRUKCJA Stadium: Projekt wykonawczy 1c			
Tytuł rys.:	RZUT 3 PIĘTRA		Podpis	Nr rys.
Investor:	ZNK – LUBLIN		Data: 04/2015	Nr rys.
Projektant: mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99			Skala: 1:50	K/6/1c
Opracował: mgr inż. J. FABIANOWICZ				

BETON C20/25 (B25)
#– kl. C, gat. B500SP (średnica 8-32mm)
Ø– kl. A, gat. S1500b (średnica 6mm)
OTULINA ZBRÓJENIA: 25 MM