

OZNACZENIA:


- SŁUPY, IZBEPIE I SŁANY
ZELEBOWE MONOLITYCZNE

P. - PODCAG/BEŁA ZEŁBOWA MONOLITYCZNA
N. - NADPROŻE ZEŁBOWE MONOLITYCZNE
W. - WIENIE ZEŁBOWY MONOLITYCZNY
S. - SŁUP ZEŁBOWY MONOLITYCZNY
PL. - PŁYTA STROPA ZEŁBOWA MONOLITYCZNA
SC. - SCIANA ZEŁBOWA MONOLITYCZNA
KL.SCH. - ELEMENTY KŁATKI SCHODOWEJ ZEŁBET. MONOLIT.

UWAGI:

- STROPY ZEŁBOWE MONOLITYCZNE
- SŁANY ZEŁBOWE I WIENIE ZEŁBOWE MONOLITYCZNE
- ALTERNATYWNE CZĘŚĆ SŁANY WIENIE ZEŁBOWE MUROWANE
- Z BŁOCKÓW BETONOWYCH NA SPODY ZWIAŁE
- WYKAZANA (WG. PN-B-03002:2007):
 - a) ELEMENTY MURÓWE GRUPY 1
 - b) ZNOMINALIZOWANA WYTRZMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE ELEMENTU MURÓWEGO $f_b=20Pb$
 - c) KATEGORIA "T" PRODUKCIJ ELEMENTÓW MURÓWYCH
 - d) ZAPRAWA CEMENTOWA-WAPNNA KLASA M10
 - e) KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT
- W SŁANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE WOLNO WYKONZYWAĆ ŻADNYCH BRZÓD.
- WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU SŁANY.
- NA WSZYSTKICH SŁANACH WYKONAC WIENIE ZEŁBOWE.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA WIECÓW I WIENCÓW Z BELKAMI PRĘTY ŁĄCZĄCY NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI 800MM
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZYĆ MAX 50% ZBROJENIA.
- W WĄROZACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPÓWEJ OŚCIZIĆ ZBROJENIE
- STAROTNE SŁUPÓW I SŁANY ORAZ TULEJE NA PRZECIECIE INSTALACJI
- WSZYSTKIE PRZECIECIE INSTALACJI PRZET PRZECISŁY POKWIERCZ NA RÓWNIENIE PROJEKTU BRANŻOWEGO I SKONSULTACJ Z PROJEKTEM.
- NIEZADANE OTWORY NA PRZECIECIE O ŚREDNICY $\phi 100$ MM I WIENIECZ NALEŻY PRZEMONTOWAĆ JUŻ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWOROWANE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZECIECIE PRZET ELEMENTY ZEŁBOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
 - ARCHITEKTURY
 - SANITARIJNYCH I WENTYLACJI
 - INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- LOKALIZACJA SŁANY NIEKONSTRUKCYJNYCH (MURÓWANYCH) WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- SŁANY NIEKONSTRUKCYJNE PODMURÓW NA 20MM PONIŻEJ STROPU (BELKI).
- POZOSTAŁA PRZESZCZEPIONA WYPEŁNIA PIANA MONTAŻOWA.
- PRZEWIĘTO ZAŁOŻENIE, ŻE SŁANY NIEWODNOWNIAROWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DOKŁADNIE W TYCH OŚCACH (OSIE GŁÓWNE I SŁANY POKRYWAJĄ SIĘ)
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [MM]

±0,00=+212,07 m.n.p.m.

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
	ul. Kaimwieszczyna 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 PIWNIC	– budynek 1c
Inwestor:	ZNK – LUBIN	Data: 04/2015 Nr rys.
Projektant: mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99	Podpis	Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. J. FABIANOWICZ		K/2/1c

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