



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
NP-P2-01	nadproże	prefabrykowane 2xNST_124	2x12x12	1,50	3
NP-P2-02	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,80	5
NP-P2-03	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,50	5
NZ-P2-04	nadproże	beton C20/25	24x30	2,80	5
NZ-P2-05	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NZ-P2-06	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NP-P2-07	nadproże	pref. NST_81	12x7	1,20	20
NP-P2-08	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,30	8
NZ-P2-09	nadproże	beton C20/25	24x24	2,40	1
NP-P2-11	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	2
NZ-P2-12	nadproże	beton C20/25	12x10	2,20	1
NP-P2-13	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,30	2
NP-P2-14	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
NP-P2-15	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
PC-P2-01	podciąg	beton C25/30	24x36	5,60	2
PC-P2-02	podciąg	beton C25/30	24x30	3,50	2
PC-P2-04	podciąg	beton C25/30	24x44	2,20	1
PC-P2-07	podciąg	beton C25/30	24x44	1,40	1
PC-P2-08	podciąg	beton C25/30	24x44	1,60	1
W-P2-01	wieniec	beton C25/30	24x24	-	-
W-P2-02	wieniec	beton C25/30	24x26	-	-
PL-P2-04	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
PL-P2-06	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
SCH-P2-02	schody	beton C20/25	plyt. dwubieg.	-	2
BL-P2-01	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-03	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-04	balkon	beton C30/37	gr.20	-	2
BL-P2-05	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-06	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-07	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-08	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P2-09	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
TŻ-P2-01	trzczeń	beton C20/25	24x24	2,87	7
TŻ-P2-02	trzczeń	beton C20/25	24x26	2,87	1
FŻ-P2-01	filar	beton C20/25	130x24	2,87	4
FŻ-P2-02	filar	beton C20/25	180x24	2,87	1
FŻ-P2-03	filar	beton C20/25	120x24	2,87	1
SW-P2-01	szyb windowy	beton C20/25	gr.15	-	2

UWAGI:
BETON: C20/25, C25/30, C30/37
STAL: A-IIIN gat. B500SP
A-I gat. St3S
MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1)-25 mm
(dla klasy ekspoz. XC4)-35 mm
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, opisem technicznym oraz projektem architektonicznym.
Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne II piętra należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm o wytrzymałości na ściskanie 4 MPa.
Ścianki działowe należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego.
Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Poziom "0" budynku zgodnie z branżą architektury wynosi 210,94 mn.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

NZ-01-01
numer elementu
poziom kondygnacji
oznaczenie elementu

- NZ - nadproże żelbetowe
- NP - nadproże prefabrykowane
- PC - podciąg
- W - wieniec
- PL - płyta żelbetowa
- SCH - schody
- BL - balkon
- SŻ - słup żelbetowy
- TŻ - trzczeń żelbetowy
- FŻ - filar żelbetowy
- SŻ - ściana żelbetowa
- SW - szyb windowy
- SS - słup stalowy
- D - daszek



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.com.plwww.pracownia.zdi.com.pl

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU wraz z projektowanymi przyłączami: wod.-kan., kanalizacji deszczowej, sieci ciepłowniczej i energetycznej

Investor:

Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Strona:

PB

Nr rys.

K.5

Tytuł rysunku:

EL.KONSTRUKCYJNE II PIĘTRA

Skala:

1:100

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Nięcki

55/98/Za

OPRACOWUJĄCY

mgr inż. Aleksandra Melnicka

asystent

Konstrukcja

11-2019

SPRAWDZAJĄCY

inż. Henryk Grzeszczuk

BGP.K-VI-8387/2189