



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
NP-P1-01	nadproże	prefabrykowane 2xNST_124	2x12x12	1,50	3
NP-P1-02	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,80	5
NP-P1-03	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,50	5
NŻ-P1-04	nadproże	beton C20/25	24x30	2,80	5
NŻ-P1-05	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NP-P1-06	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NP-P1-07	nadproże	pref. NST_81	12x7	1,20	20
NP-P1-08	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,30	8
NŻ-P1-09	nadproże	beton C20/25	24x24	2,40	1
NP-P1-11	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	2
NŻ-P1-12	nadproże	beton C20/25	12x10	2,20	1
NP-P1-13	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,30	2
NP-P1-14	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
NP-P1-15	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
PC-P1-01	podciąg	beton C25/30	24x36	5,60	2
PC-P1-02	podciąg	beton C20/30	24x30	3,50	2
PC-P1-04	podciąg	beton C25/30	24x44	2,20	1
PC-P1-07	podciąg	beton C25/30	24x44	1,40	1
PC-P1-08	podciąg	beton C25/30	24x44	1,60	1
W-P1-01	wieniec	beton C25/30	24x24	-	-
W-P1-02	wieniec	beton C25/30	24x26	-	-
PL-P1-04	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
PL-P1-06	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
SCH-P1-02	schody	beton C20/25	plyt. dwubieg.	-	2
BL-P1-01	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-03	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-04	balkon	beton C30/37	gr.20	-	2
BL-P1-05	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-06	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-07	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-08	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-09	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P1-10	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
TŻ-P1-01	trzczeń	beton C20/25	24x24	2,87	7
TŻ-P1-02	trzczeń	beton C20/25	24x26	2,87	1
FŻ-P1-01	filar	beton C20/25	130x24	2,87	4
FŻ-P1-02	filar	beton C20/25	180x24	2,87	1
FŻ-P1-03	filar	beton C20/25	120x24	2,87	1
SW-P1-01	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 I piętra należy wykonać z bloczków wapienno – piaskowych, grubości 24 cm o wytrzymałości charakterystycznej muru na ściskanie f<sub>k</sub>=15 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.

- NŻ-P1-01  
numer elementu  
poziom kondygnacji  
oznaczenie elementu
- NŻ – 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  
D – daszek



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 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 Mieszkalnictwa Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

K.4

Tytuł rysunku:

EL.KONSTRUKCYJNE I PIĘTRA

Skala:

1:100

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Nięgoski

55/98/Za

Konstrukcja

11-2019

OPRACOWUJĄCY

mgr inż. Aleksandra Melnicka

asystent

SPRAWDZAJĄCY

inż. Henryk Grzeszczuk

BGP.K-VI-8387/2189