


WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
NP-P3-01	nadproże	prefabrykowane 2xNST_124	2x12x12	1,50	3
NP-P3-02	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,80	5
NP-P3-03	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,50	5
NŻ-P3-04	nadproże	beton C20/25	24x30	2,80	5
NŻ-P3-05	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NŻ-P3-06	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NP-P3-07	nadproże	pref. NST_81	12x7	1,20	20
NP-P3-08	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,30	8
NŻ-P3-09	nadproże	beton C20/25	24x24	2,40	1
NP-P3-11	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	2
NŻ-P3-12	nadproże	beton C20/25	12x10	2,20	1
NP-P3-13	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,30	2
NP-P3-14	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
NP-P3-15	nadproże	pref. 2xNST_72	2x12x7	1,10	1
PC-P3-04	podciąg	beton C25/30	24x44	2,20	1
PC-P3-07	podciąg	beton C25/30	24x44	1,40	1
PC-P3-08	podciąg	beton C25/30	24x44	1,60	1
W-P3-01	wieniec	beton C25/30	24x24	-	-
W-P3-02	wieniec	beton C25/30	24x26	-	-
D-P3-01	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-03	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-04	daszek	beton C30/37	gr.20	-	2
D-P3-05	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-06	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-07	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-08	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-09	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
D-P3-10	daszek	beton C30/37	gr.20	-	1
TŻ-P3-01	trzczeń	beton C20/25	24x24	2,87	7
TŻ-P3-02	trzczeń	beton C20/25	24x26	2,87	1
FZ-P3-01	filar	beton C20/25	130x24	2,87	4
FZ-P3-02	filar	beton C20/25	180x24	2,87	1
FZ-P3-03	filar	beton C20/25	120x24	2,87	1
SW-P3-01	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 III 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.

NŻ-01-01  
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
- SS - słup stalowy
- D - daszek



PRACOWNIA PROJEKTOWA

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 Usług Mieszkalniowych Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

K.6

Tytuł rysunku:

EL.KONSTRUKCYJNE III PIĘTRA

Skala:

1:100

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Niegorski

55/98/Za

PRACOWNIK

mgr inż. Aleksandra Melnicka

asystent

Konstrukcja

11-2019

SPRAWDZAJĄCY

inż. Henryk Grzeszczuk

BGP.K-VI-8387/2189