



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
NP-P0-01	nadproże	prefabrykowane 2xNST_124	2x12x12	1,50	3
NP-P0-02	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,80	5
NP-P0-03	nadproże	pref. 2xNST_124	2x12x12	1,50	5
NŻ-P0-04	nadproże	beton C20/25	24x30	2,80	5
NŻ-P0-05	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NŻ-P0-06	nadproże	beton C20/25	24x30	2,40	2
NP-P0-07	nadproże	prefabrykowane NST_81	12x7	1,20	21
NP-P0-08	nadproże	prefabrykowane 2xNST_72	2x12x7	1,30	8
NŻ-P0-09	nadproże	beton C20/25	24x24	2,40	1
NP-P0-10	nadproże	prefabrykowane 2xNST_124	2x12x12	1,80	2
PC-P0-01	podciąg	beton C25/30	24x36	5,60	2
PC-P0-03	podciąg	beton C25/30	24x30	5,60	2
PC-P0-04	podciąg	beton C25/30	24x44	2,20	1
PC-P0-05	podciąg	beton C20/25	20x51	3,50	1
PC-P0-06	podciąg	beton C20/25	20x51	5,49	1
PC-P0-07	podciąg	beton C25/30	24x44	1,40	1
PC-P0-08	podciąg	beton C25/30	24x44	1,60	1
PC-P0-09	podciąg	beton C25/30	24x24	1,70	2
W-P0-01	wieniec	beton C25/30	24x24	-	-
W-P0-02	wieniec	beton C25/30	24x26	-	-
PL-P0-01	plyta	beton C20/25	gr.10	-	1
PL-P0-02	plyta	beton C20/25	gr.10	-	1
PL-P0-03	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
PL-P0-06	plyta spocznikowa	beton C20/25	gr.12	-	2
SCH-P0-02	schody	beton C20/25	plytowe dwubiegowe	-	2
BL-P0-01	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-03	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-06	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-07	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-08	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-09	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-P0-10	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
TŻ-P0-01	trzcienie	beton C20/25	24x24	2,87	7
TŻ-P0-02	trzcienie	beton C20/25	24x26	2,87	1
FŻ-P0-01	filar	beton C20/25	130x24	2,87	4
FŻ-P0-02	filar	beton C20/25	180x24	2,87	1
FŻ-P0-03	filar	beton C20/25	120x24	2,87	1
SW-P0-01	szyby	beton C20/25	gr.15	-	2
SS-P0-01	stół	stal S235	12x12x4	2,15	1

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 parteru należy wykonać z bloczków wapienno – piaskowych, grubości 24 cm o wytrzymałości charakterystycznej muru na ściskanie f_k=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-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 – trzcienie 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.3

Tytuł rysunku:

EL.KONSTRUKCYJNE PARTERU

Skala:

1:100

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Niegorski

55/98/Za

OPRACOWUJĄCY

mgr inż. Aleksandra Melnicka

asystent

Konstrukcja

11-2019

SPRAWDZAJĄCY

inż. Henryk Grzeszczuk

BGP.K-VI-8387/2189