



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
NŻ-PP-01	nadproże	beton C30/37	-	-	5
NŻ-PP-02	nadproże	beton C30/37	-	-	4
NŻ-PP-03	nadproże	beton C30/37	-	-	1
NŻ-PP-04	nadproże	beton C30/37	-	-	6
NŻ-PP-05	nadproże	beton C30/37	-	-	1
PC-PP-01	podciąg	beton C30/37	24x36	5,60	2
PC-PP-02	podciąg	beton C30/37	24x30	5,60	2
PC-PP-03	podciąg	beton C30/37	24x34	1,80	1
PC-PP-04	podciąg	beton C30/37	24x34	2,40	6
PC-PP-05	podciąg	beton C30/37	24x34	3,70	1
PC-PP-2.1	podciąg	beton C30/37	40x60	6,50	1
PC-PP-2.2	podciąg	beton C30/37	40x80	9,80	1
PC-PP-2.3	podciąg	beton C30/37	40x60	8,10	1
PC-PP-2.4	podciąg	beton C30/37	40x80	26,50	1
PC-PP-2.5	podciąg	beton C30/37	30x50	6,30	1
PC-PP-2.6	podciąg	beton C30/37	30x50	15,40	1
PC-PP-1.1	podciąg	beton C30/37	40x80	7,60	1
PC-PP-1.2	podciąg	beton C30/37	40x80	15,30	1
PC-PP-1.3	podciąg	beton C30/37	40x80	9,00	1
PC-PP-1.4	podciąg	beton C30/37	40x80	16,60	1
SZ-PP-01	słup	beton C30/37	40x40	2,42	2
SZ-PP-02	słup	beton C30/37	40x40	2,42	3
SZ-PP-03	słup	beton C30/37	40x40	2,42	2
SZ-PP-04	słup	beton C30/37	40x40	2,42	1
SZ-PP-05	słup	beton C30/37	40x40	2,42	1
SZ-PP-06	słup	beton C30/37	40x40	2,42	1
SZ-PP-07	słup	beton C30/37	30x30	2,27	1
TŻ-PP-01	trzcień	beton C30/37	24x40	2,42	4
TŻ-PP-02	trzcień	beton C30/37	40x40	2,42	4
TŻ-PP-03	trzcień	beton C30/37	40x40	2,42	1
TŻ-PP-04	trzcień	beton C30/37	40x40	2,42	1
TŻ-PP-05	trzcień	beton C30/37	24x30	2,27	1
SZ-PP-01	ściana	beton C30/37	gr.24	-	-
SZ-PP-02	ściana	beton C30/37	gr.24	-	-
ŚO-PP-01	ściana oporowa	beton C30/37	gr.20	-	-
ŚO-PP-02	ściana oporowa	beton C30/37	gr.20	-	-
ŚO-PP-03	ściana oporowa	beton C30/37	gr.20	-	-
W-PP-01	wieniec	beton C30/37	24x24	-	-
W-PP-02	wieniec	beton C30/37	24x26	-	-
PL-PP-03	plyta spocznikowa	beton C30/37	gr.12	-	2
PL-PP-06	plyta spocznikowa	beton C30/37	gr.12	-	2
SCH-PP-01	schody	beton C30/37	plyt. dwubieg.	-	2
SCH-PP-03	schody	beton C30/37	plyt. jednobieg.	-	1
BL-PP-01	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-PP-02	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
BL-PP-03	balkon	beton C30/37	gr.20	-	1
SW-PP-01	szyb windowy	beton C30/37	gr.15	-	2
PŻ-PP-01	podwalina	beton C30/37	24x60	-	-

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 piwnicy należy wykonać jako żelbetowe wylane z betonu C30/37, grubości 24 cm.
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 - trzcień 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.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

wraz z projektowanymi przyłączami: wod.-kan., kanalizacją deszczową, sieci ciepłowniczej i energetycznej

Investor:

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

Stadium:

PB

Nr rys.

K.2

Tytuł rysunku:

RZUT PIWNICY

Skala:

1:50

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Data

Podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Nigorski

55/98/Za

PRACOWNIK

mgr inż. Aleksandra Melnicka

asystent

Konstrukcja

11-2019

SPRAWDZAJĄCY

inż. Henryk Grzeszczuk

BGPk-VI-8387/2189