



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAL	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
0/NP1	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	2,30	2
0/NP2	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	1,60	8
0/N1	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,46	1
0/N2	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,26	1
0/N3	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,98	1
0/N4	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,32	1
0/N5	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,34	1
0/P1	podciąg	beton C30/37	25x35	2,185	1
0/B1	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	18,10	1
0/B2	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	8,80	1
0/B3	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	2,59	1
0/B4	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,90	1
0/B5	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	22,10	1
0/B6	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	18,15	1
0/B7	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,18	1
0/B8	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,85	1
0/S1	slup	beton C30/37	40x80	3,84	7
0/S2	slup	beton C30/37	40x80	3,84	13
0/S3	slup	beton C30/37	40x80	3,84	6
0/SCI/B	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 20	5,95	1
0/SCI/12	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 20	1,45	1
0/SCI/B	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 20	7,65	1
0/SCI/13	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 20	1,45	1
0/SCS/F	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
0/SCS/G	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,95	1
0/SCS/H	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
0/SCS/K	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
0/SCS/11	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	11,58	1
0/SCS/9	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,15	1
0/SCS/8	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
0/SCS/7	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
0/SCS/5	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	9,24	1
0/SCS/D	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
0/SCS/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
0/PL1	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 24	-	1
0/BL1	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL2	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL3	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL4	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL5	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL6	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/BL7	balcon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
0/SCH1	schody żelbetowe	beton C30/37	gr. 15 bieg, gr. 20cm spocznik	-	1
0/Z1	żebro	beton C30/37	24x38	4,00	1
0/Z2	żebro	beton C30/37	80x20	2,64	1
0/PS1	podest stalowy	stal S235	belki C120x55x7, krata pomost. gr. 3	1,83	1
ZS1	konstrukcja zadaszenia i obudowy klatki schodowej P/SCHX1	stal S235	slupy i rygle stalowe z rur prostokatnych 120x120x4,5	-	-

UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)

MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC(I)-Z5 mm
(dla klasy ekspoz. XC(4)-35 mm

OZNACZENIA:
0/N1
| numer elementu
| oznaczenie elementu
| numer piętra
np. - 0/N1 - parter/nadproże żelbetowe nr 1
kg. - krawędź górna
kd. - krawędź dolna

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, opisem technicznym oraz projektem architektonicznym.
Ustrój płytowo - słupowy, strop płaski żelbetowy o wysokości konstrukcyjnej 24cm.
Ściany konstrukcyjne trzonu należy wykonać jako żelbetowe wylane z betonu o grubości 25cm.
Ściany wypełniające ostonowe i wewnętrzne należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm o wytrzymałości na ściskanie 4MPa i gęstości 700kg/m3.
Ścianki działowe należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego.
Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Poziom "0" budynek zgodnie z branżą architektury wynosi 231,70 mn.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ZPI

Nazwa obiektu budowlanego:
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Stadium: PB-T
Skala: 1:100
Nr rys.: K-R0

Tytuł rysunku:
BUDYNEK B2 / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Brzans	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Marek Nigroń	55982a	Konstrukcja	04.2025	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Szymon Dąbka	-	Konstrukcja	04.2025	
PRZEWIDZUJĄCY inż. Henryk Grzeszczak	BGPW-VI-8387/21/89	Konstrukcja	04.2025	

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU