



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
6/NP1	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	1,40	4
6/N1	nadproże żelbetowe	beton C30/37	25x30	2,20	1
6/N2	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,50	1
6/N3	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	3,10	1
6/P1	podciąg	beton C30/37	25x50	2,185	1
6/P2	podciąg	beton C30/37	40x50	9,60	1
6/P3	podciąg	beton C30/37	40x50	11,90	1
6/P4	podciąg	beton C30/37	40x50	11,90	1
6/P5	podciąg	beton C30/37	40x50	11,45	1
6/P6	podciąg	beton C30/37	40x50	12,30	1
6/P7	podciąg	beton C30/37	40x50	15,80	1
6/B1	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	6,50	1
6/B2	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	9,45	1
6/B3	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,90	1
6/B4	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	22,10	1
6/B5	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	18,15	1
6/B6	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,18	1
6/B7	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,85	1
6/B8	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	15,80	1
6/B9	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	6,20	1
6/B10	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	6,20	1
6/S1	słup	beton C30/37	40x80	3,14	7
6/S2	słup	beton C30/37	40x80	3,14	13
6/S3	słup	beton C30/37	40x80	3,14	6
6/SCS/F	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
6/SCS/G	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,95	1
6/SCS/H	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
6/SCS/K	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
6/SCS/I1	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	11,18	1
6/SCS/9	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,15	1
6/SCS/8	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
6/SCS/7	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
6/SCS/5	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	9,24	1
6/SCS/D	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
6/SCS/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
6/PL1	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 20	-	1
6/PL2	plyta stropowa filigran	-	gr. 20	-	1
6/BL1	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL2	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL3	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL4	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL5	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL6	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/BL7	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
6/SCH1	schody żelbetowe	beton C30/37	gr. 12 bieg, gr. 20 spocznik	-	1
6/Z1	żebro	beton C30/37	24x34	3,14	1
6/Z2	żebro	beton C30/37	80x20	2,64	1
6/PS1	podest stalowy	stal S235	belki C120x55x7, krata pomost. gr.3	3,65	1

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
VI PIĘTRA

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

MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1)-25 mm
(dla klasy ekspoz. XC4)-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.
Strop półprefabrykowany ze sprężonych płyt typu filigran, o gr. łącznie 20cm (6cm+14cm), opartych na podciągach, ścianach żelbetowych i belkach obwodowych.
Ściany konstrukcyjne trzonu należy wykonać jako żelbetowe wylewane z betonu o grubości 25cm.
Ściany wypietniające 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" budynku zgodnie z branżą architektury wynosi 231,70 mm.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZDI				
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-R6				
Tytuł rysunku: BUDYNEK B2 / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE VI PIĘTRA				
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Marek Nigowski	55982a	Konstrukcja	04.2025	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Szymon Dubiel	-	Konstrukcja	04.2025	
OPRACOWUJĄCY inż. Henryk Grzeszczuk	BGPk-VI-838721/88	Konstrukcja	04.2025	