



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
ZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DLUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
9/SC5/F	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
9/SC5/G	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,95	1
9/SC5/H	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
9/SC5/K	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
9/SC5/11	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	7,04	1
9/SC5/9	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,15	1
9/SC5/8	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
9/SC5/7	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
9/SC5/5	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	7,04	1
9/W1	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	5,40	1
9/W2	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	4,04	1
9/W3	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	5,40	1
9/W4	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	4,05	1
9/W5	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	5,40	1
9/W6	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	4,73	1
9/W7	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	5,80	1
9/W8	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	10,16	1
9/W9	wieniec żelbetowy	beton C30/37	24x20	1,55	1
9/T1	trzcienie żelbetowy	beton C30/37	24x24	4,97	1
9/T2	trzcienie żelbetowy	beton C30/37	24x24	1,25	12
9/P1.1	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 18	-	1
9/P1.2	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 21-18	-	1

UWAGI:
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 żelbetonowy o wysokości konstrukcyjnej 18cm.
- # Ściany konstrukcyjne trzonu należy wykonać jako żelbetowe wylewane z betonu o grubości 25cm.
- # Ściany wypełniające ostrowe 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.



Nazwa obiektu budowlanego.

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

Stadium: DD T

PB-1

Skala: 1:100

1.100

**BUDYNEK B2 / ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE STROPODACHU**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Marek Niogorski	5598/Za	Konstrukcja	04.2025	
RAZOMIENIOWY mgr inż. Szymon Dubiel	-	Konstrukcja	04.2025	
RAZOMIENIOWY inż. Henryk Grzeszczak	BGP-K-VI-838721/89	Konstrukcja	04.2025	