

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW				
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIARY ELEMENTU [cm]	ILOŚĆ [szt]
P/NP1	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	1,00
P/P1/4	podciąg	beton C30/37	40x70	15,80
P/P2/6	podciąg	beton C30/37	40x70	9,45
P/P3/10	podciąg	beton C30/37	40x70	11,25
P/P4/12	podciąg	beton C30/37	40x70	22,10
P/P5/6	podciąg	beton C30/37	40x70	11,85
P/P6/1	podciąg	beton C30/37	40x70	11,90
P/P7/1	podciąg	beton C30/37	40x70	12,05
P/P8/8	podciąg	beton C30/37	40x70	18,15
P/P9/2	podciąg	beton C30/37	40x80	42,05
P/P10/3	podciąg	beton C30/37	40x80	7,27
P/P11/3	podciąg	beton C30/37	40x80	20,78
P/P12/4	podciąg	beton C30/37	40x80	7,27
P/P13/4	podciąg	beton C30/37	40x80	20,78
P/P14/6	podciąg	beton C30/37	40x80	7,27
P/P15/6	podciąg	beton C30/37	40x80	5,28
P/P16/10	podciąg	beton C30/37	40x80	7,27
P/P17/10	podciąg	beton C30/37	40x80	5,28
P/P18/12	podciąg	beton C30/37	40x80	16,27
P/P19/12	podciąg	beton C30/37	40x80	5,28
P/P20/13	podciąg	beton C30/37	40x80	5,40
P/P21/13	podciąg	beton C30/37	40x184	15,75
P/P22/14	podciąg	beton C30/37	40x130	26,45
P/P23/15	podciąg	beton C30/37	55x100	42,20
P/P24/8	podciąg	beton C30/37	40x80	10,32
P/P25/8	podciąg	beton C30/37	40x80	12,05
P/P26/8	podciąg	beton C30/37	55x184	6,13
P/P27/8	podciąg	beton C30/37	55x100	11,00
P/P28/E	podciąg	beton C30/37	40x80	10,32
P/P29	podciąg	beton C30/37	40x80	6,20
P/P30/D	podciąg	beton C30/37	55x100	11,00
P/P31/1	podciąg	beton C30/37	40x80	10,32
P/P32	podciąg	beton C30/37	40x80	6,20
P/P33/1	podciąg	beton C30/37	55x100	11,00
P/P34/L	podciąg	beton C30/37	40x80	21,92
P/P35/L	podciąg	beton C30/37	40x80	6,20
P/P36/L	podciąg	beton C30/37	55x100	11,00
P/P37/M	podciąg	beton C30/37	40x80	21,92
P/P38	podciąg	beton C30/37	40x80	6,20
P/P39/L	podciąg	beton C30/37	55x100	11,00
P/P40/N	podciąg	beton C30/37	40x80	21,92
P/P41	podciąg	beton C30/37	40x80	6,20
P/P42/O	podciąg	beton C30/37	55x100	11,08
P/B1	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	18,10
P/B2	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	9,04
P/B3	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	12,05
P/B4	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	22,10
P/B5	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	18,15
P/B6	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	11,25
P/B7	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	11,85
P/B8	belka obwodowa	beton C30/37	40x80	15,80
P/S1	slup	beton C30/37	40x100	5,38
P/S2	slup	beton C30/37	40x100	4,94
P/S3	slup	beton C30/37	40x100	4,94
P/S4	slup	beton C30/37	40x40	4,94
P/S5	slup	beton C30/37	55x55	4,94
P/S6	slup	beton C30/37	55x55	4,94
P/S7	slup	beton C30/37	55x55	4,10
P/S8	slup	beton C30/37	55x55	4,10
P/SC1/F	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50
P/SC2/G	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,95
P/SC3/H	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65
P/SC4/K	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50
P/SC5/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	11,25
P/SC6/M	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,15
P/SC7/8	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20
P/SC8/7	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20
P/SC9/5	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	11,25
P/SC10/D	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50
P/SC11/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50
P/SC12/B*	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	10,32
P/SC13/B*	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	18,10
P/SC14/B*	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	17,85
P/SC15/C*	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	5,28
P/SC16/16	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25, plastygr. gr. 40	36,25
P/SC17/P	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25, plastygr. gr. 40	56,07
P/SC18/1	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25, plastygr. gr. 40	42,05
P/SC19/A	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25, plastygr. gr. 40	56,07
P/SC20/A	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 45 dołem i gr. 25 góra	26,40
P/SC21/A*	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 45 dołem i gr. 25 góra	26,40
P/SC22/13	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 30	6,95
P/SC23/13	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,88
P/PL1	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 24	-
P/PL2	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 24	-
P/PL3	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 30	-
P/SCH1	schody żelbetowe	beton C30/37	gr. 15 bieg, gr. 20cm spocznik	-
P/SCH2	schody żelbetowe	beton C30/37	gr. 18 bieg i spocznik	-
P/Z1	żebro	beton C30/37	24x38	3,14
P/Z2	żebro	beton C30/37	80x20	3,14
P/PS1	podest stalowy	stal S235	belki C120x55x7, krata pomost. gr. 3	1,83
P/SCH	schody stalowe systemowe	stal S235	belki C120x60x3, krata pomost. gr. 3	-

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

MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1-I-25 mm
(dla klasy ekspoz. XC4-I-25 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, opisan technicznym oraz projektem architektonicznym.
Użyć: płyty - belkowe - słupowy, strop żelbetowy o wysokości konstrukcyjnej 24cm oraz 30cm.
Ściany zewnętrzne piwnicy należy wykonać jako żelbetowe wykonane z betonu o grubości 25cm.
Ściany konstrukcyjne I rzutu należy wykonać jako żelbetowe wykonane z betonu o grubości 25cm.
Ściany wewnętrzne żelbetowe o grubości 25cm oraz 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.
Różne górnej krawędzi otworu drzwiowego w ścianach żelbetowych dostosować do wymiarów zamawianych drzwi.
Wszystkie wymiary podane w centymetrach.
Poziom "0" budynku zgodnie z branżą architektury wynosi 230,50 n.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZPJA
Nazwa obiektu budowlanego:
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu
Dokument: PB-T
Skala: 1:100
Nr projektu: K-RP

Tytuł rysunku: BUDYNEK B1 / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNICY

Imię / nazwisko	Nr uprawnień	Stanowisko	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Wójcik	55082a	Konstrukcja	08.2022
PRZEWIDUJĄCY	inż. Marcin Wójcik	-	Konstrukcja	08.2022

