



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW					
OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	MATERIAL	WYMIARY ELEMENTU [cm]	DŁUGOŚĆ L [m]	IŁOŚĆ [szt]
O/NP1	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	2,30	2
O/NP2	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	1,40	1
O/NP3	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	2,00	1
O/NP4	nadproże prefab. np. solbet	-	2x12x24	1,60	6
O/N1	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,60	2
O/N2	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	1,50	2
O/N3	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	2,25	1
O/N4	nadproże żelbetowe	beton C30/37	24x24	2,05	1
O/P1	podciąg	beton C30/37	25x35	2,20	1
O/P2	podciąg	beton C30/37	25x35	2,10	2
O/B1	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	18,10	1
O/B2	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	9,45	1
O/B3	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,90	1
O/B4	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	22,10	1
O/B5	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	18,15	1
O/B6	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,18	1
O/B7	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	11,85	1
O/B8	belka obwodowa	beton C30/37	24x68	15,80	1
O/S1	strop	beton C30/37	40x80	3,84	7
O/S2	strop	beton C30/37	40x80	3,84	13
O/S3	strop	beton C30/37	40x80	3,84	6
O/SC1/F	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
O/SC2/G	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,95	1
O/SC3/H	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
O/SC4/K	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,65	1
O/SC5/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	11,18	1
O/SC6/9	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	4,15	1
O/SC7/8	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
O/SC8/7	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,20	1
O/SC9/5	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	9,24	1
O/SC10/D	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
O/SC11/L	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	6,50	1
O/SC12	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	5,80	2
O/SC13	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,70	1
O/SC14	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,70	1
O/SC15	ściana żelbetowa	beton C30/37	gr. 25	2,70	1
O/PL1	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 24	-	1
O/PL2	plyta stropowa	beton C30/37	gr. 12	-	1
O/BL1	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL2	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL3	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL4	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL5	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL6	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/BL7	balkon	beton C30/37	gr. 20-17	-	1
O/SCH1	schody żelbetowe	beton C30/37	gr. 15 bieg, gr. 20cm spocznik	-	1
O/Z1	żebro	beton C30/37	24x38	3,14	1
O/Z2	żebro	beton C30/37	80x20	3,14	1
O/PS1	podest stalowy	stal S235	belki C120x55x7, krata pomost. gr. 3	1,83	1
O/OS1	konstrukcja stalowa zadaszenia i obudowy klatki schodowej SCH2	stal S235	rama IPE 140, rygle podłużne RK 60x60x5	-	1

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

MIN. OTULENIE: (dla klasy ekspoz. XC1)–25 mm
(dla klasy ekspoz. XC4)–35 mm

OZNACZENIA:
O/N1
numer elementu
oznaczenie elementu
numer piętra

np. – O/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 osłonowe 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 230,50 mn.p.m.
Podane rzędne odnoszą się do poziomu "0" budynku.