

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI

K01	Schemat konstrukcji posadowienia
K02	Schemat konstrukcji parteru i stropu nad parterem
K03	Schemat konstrukcji 1 piętra i stropu nad 1 piętrem
K04	Schemat konstrukcji 2 piętra i stropu nad 2 piętrem
K05	Schemat konstrukcji attyk
K06	Poz. 6.3 Ławy fundamentowe, Poz.6.4 Stopy fundamentowe, Poz.6.5 Płyta podszybia
K07	Poz. 6.2 Żelbetowe ściany fundamentowe
K08	Poz.6.1 Zbrojenie płyty posadzki
K09	Poz. 5.1 Rdzenie żelbetowe-R1 25/25cm, -R2 25/25cm, -R3 25/40cm
K10	Poz. 5.2.1 Słup żelbetowy 18/18cm,
K11	Poz. 5.2.2 Słup żelbetowy Ø25cm
K12	Poz. 5.4 Zbrojenie ścian żelbetowych
K13	Poz.5.5 Zbrojenie pochylni
K14	Poz. 5.3.1. Schody wewnętrzne parter - 1 piętro
K15	Poz. 5.3.2. Schody wewnętrzne 1 piętro – 2 piętro
K16	Poz.5.3.3 Schody zewnętrzne przy wejściu
K17	Poz. 2.2.1 Belka żelbetowa 335cm w osi 3
K18	Poz. 2.2.2 Belka żelbetowa 335cm w osi 5
K19	Poz. 3.2.1 Belka żelbetowa 335cm w osi 3
K20	Poz. 3.2.2 Belka żelbetowa 335cm
K21	Poz. 4.2.1 Belka żelbetowa 335cm w osi 3
K22	Poz. 4.2.2 Belka żelbetowa 335cm w osi 4
K23	Poz. 2.3.1-N1, Poz. 3.3.1-N1, Poz. 4.3.1-N1 - Nadproże 180cm
K24	Poz. 2.3.1-N2, Poz. 3.3.1-N2, Poz. 4.3.1-N2 - Nadproże 100cm
K25	Poz. 2.3.2, Poz. 3.3.2, Poz. 4.3.2-N1 - Nadproże 180cm
K26	Poz. 4.3.2-N2 - Nadproże 60cm
K27	Poz. 2.3.3- Nadproże 293cm
K28	Poz. 2.3.4, Poz. 3.3.4, Poz. 4.3.4 - Nadproże 118cm
K29	Poz. 2.3.5-N1, Poz. 3.3.5-N1, Poz. 4.3.5-N1 - Nadproże 100cm
K30	Poz. 2.3.5-N2, Poz. 3.3.5-N2, Poz. 4.3.5-N2 - Nadproże 102cm
K31	Poz. 3.3.3 - Nadproże 293cm
K32	Poz. 4.3.3 - Nadproże 162cm
K33	Poz. 4.3.7 -N1 Nadproże 162cm
K34	Poz. 4.3.7 -N2 Nadproże 120cm
K35	Poz. 4.3.8 - Nadproże 102cm
K36	Zbrojenie wieńców żelbetowych
K37	Poz. 1.2 Zbrojenie płyty nadszybia
K38	Poz. 4.1.2 Strop żelbetowy nad wejście
K39	Schemat rozmieszczenia płyt stropowych – strop nad parterem
K40	Schemat rozmieszczenia zbrojenia podporowego – strop nad parterem
K41	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na złączach płyt – strop nad parterem
K42	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na płytach – strop nad parterem
K43	Schemat reakcji na podpory montażowe – strop nad parterem
K44	Schemat ciężarów płyt stropowych – strop nad parterem
K45	Schemat rozmieszczenia płyt stropowych – strop nad 1 piętrem
K46	Schemat rozmieszczenia zbrojenia podporowego – strop nad 1 piętrem
K47	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na złączach płyt – strop nad 1 piętrem
K48	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na płytach – strop nad 1 piętrem
K49	Schemat reakcji na podpory montażowe – strop nad 1 piętrem
K50	Schemat ciężarów płyt stropowych – strop nad 1 piętrem
K51	Schemat rozmieszczenia płyt stropowych – strop nad 2 piętrem
K52	Schemat rozmieszczenia zbrojenia podporowego – strop nad 2 piętrem
K53	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na złączach płyt – strop nad 2 piętrem
K54	Schemat rozmieszczenia zbrojenia na płytach – strop nad 2 piętrem
K55	Schemat reakcji na podpory montażowe – strop nad 2 piętrem
K56	Schemat ciężarów płyt stropowych – strop nad 2 piętrem
K57	Balkony prefabrykowane, Zadaszenie prefabrykowane
K58	Poz. 6.6 Balkony żelbetowe w poziomie posadzki

ZAŁĄCZNIKI: