


ELEMENTY ŻELBETOWE:

- P1 - PODCIĄG ŻELBETOWY 40 x 40 cm,
P2 - PODCIĄG ŻELBETOWY 40 x 40 cm,
P3 - PODCIĄG ŻELBETOWY 25 x 30 cm,
PLB1 - PŁYTA BALKONU ŻELBETOWA GRUBOŚCI 12 cm
PL1 - PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 12 cm,
ZBRJOJONA PRĘTAMI Ø12 mm CO 15 cm DOŁEM I PRĘTAMI Ø12 mm CO 15 cm GÓRĄ PRZY PODPORACH NA ODLEGŁOŚĆ 1/5 ROZPIĘTOŚCI PŁYTY, ZBRJOJENIE ROZDZIELCZE PRĘTAMI Ø6 mm CO 30 cm
B1 - BELKA ŻELBETOWA 25 x 34 cm, UKŁÓŻONA NA WYSOKOŚCI 3,00 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONA 3 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM I 2 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
B2 - BELKA ŻELBETOWA 25 x 34 cm, UKŁÓŻONA NA WYSOKOŚCI 3,00 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONA 4 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM I 2 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
B3 - BELKA ŻELBETOWA 25 x 34 cm, UKŁÓŻONA NA WYSOKOŚCI 3,00 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONA 3 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM I 2 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
W1 - WIENIEC ŻELBETOWY 25 x 40 cm, UKŁÓŻONY NA WYSOKOŚCI 2,94 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONY 3 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ I 3 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
W2 - WIENIEC ŻELBETOWY 25 x 39 cm, UKŁÓŻONY NA WYSOKOŚCI 2,85 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONY 3 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ I 5 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
Z1 - ŻEBRO ŻELBETOWE 15 x 34 cm, UKŁÓŻONE NA WYSOKOŚCI 3,00 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONE 2 PRĘTAMI Ø12 mm DOŁEM I 2 PRĘTAMI Ø12 mm GÓRĄ, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
Z2 - ŻEBRO ŻELBETOWE 10 x 34 cm, UKŁÓŻONE NA WYSOKOŚCI 3,00 m OD POZIOMU PARTERU, ZBRJOJONE 1 PRĘTEM Ø12 mm DOŁEM I 1 PRĘTEM Ø12 mm GÓRĄ, ORAZ STRZEMIONAMI Ø6 mm CO 20 cm.
ELEMENTY TE WYKONANE Z BETONU B20, STALU A-0 (S10S) I STALI A-III (34GS) - ZBRJOJENIE GŁÓWNE.

POWIERZCHNIA STROPU TERIVA II - 165,60 m²
(bez uwzględnienia monolitycznie wylewanych elementów żelbetowych)
OBJĘTOŚĆ BETONU NA STROP TERIVA II B 20 - V = 16,06 m³
ILOŚĆ PUSTAKÓW - 1525 szt.
OBJĘTOŚĆ BETONU NA MONOLITYCZNE WYLEWANE
ELEMENTY ŻELBETOWE B 20 - V = 13,10 m³

WYKAZ BELEK STROPOWYCH STROPU TERIVA II		
NR BELKI	DŁUGOŚĆ BELKI /cm/	ILOŚĆ BELEK
T1	780	35
T2	720	3
T3	640	6
T4	420	3
T5	440	11
T6	400	2
T7	360	12
T8	320	3
T9	460	6

	BIURO PROJEKTOWE STĘPIEŃ S.C. ul. Sobieskiego 1, 26-300 Opoczno tel. 044 755 53 01, 0 605 227 473, 0 663 468 398, e-mail: biuro@stepien.pl, www.stepien.pl		
	DOM LUDOWY JAWOR KOLONIA, DZ. NR 233, GM. MNISZKÓW		
	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Stępień	LOD00748/POOK/07 - konstr.-bud.
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Zalewski	SWK/0385/POOK/07 - konstr.-bud.
ASYSTENT		mgr inż. Anna Skowron	—
DATA		LUTY 2010	K-2