

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Szyb windowy "A"</b>			
d.1	KNR-W 2-02 1101-03 ST S.05.00. 00.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym C8/10 3,25*6,97*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,27	
				RAZEM	2,27
2	NNRNKB d.1 202 0618-01 ST S.13.00. 00.	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 3,17*6,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,84	
				RAZEM	21,84
3	KNR 2-02 d.1 0205-01 ST S.05.00. 00.	Płyty fundamentowe żelbetowe C25/30 W10 3,17*6,89*0,44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,61	
				RAZEM	9,61
4	KNR 0- d.1 200267-01 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe C25/30 W10 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) (2,77*3+6,89+3,76+2,93)*1,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,92	
				RAZEM	26,92
5	KNR 0- d.1 200267-03 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe C25/30 W10 w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 26,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,92	
				RAZEM	26,92
6	KNR 0- d.1 200267-01 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe C25/30 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) (2,77*3+6,89+3,76+2,93)*17,78  -(1,47*2,22*2+1,60*2,22+3,01*3,12+1,47*2,22+1,60*2,05+3,01*3,15+1,47*2,22*2+2,25*3,11*2+3,01*3,11*2+1,47*2,22+3,01*2,80+2,25*2,80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	389,20 -92,73	
				RAZEM	296,47
7	KNR 0- d.1 200267-03 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe C25/30 w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 296,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	296,47	
				RAZEM	296,47
8	KNR 0-20 d.1 0267-02 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe C25/30 w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 m wys. ponad 4 m Krotność = 14 296,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	296,47	
				RAZEM	296,47
9	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy ścianach  (26,92+296,47)*1,00*10*10/100	m-g m-g	323,39	
				RAZEM	323,39
10	KNR 0- d.1 200268-03 ST S.05.00. 00.	Płyta stropowa C25/30 o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - wariant II (transport betonu pompą) 6,89*3,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,84	
				RAZEM	21,84
11	KNR 0- d.1 200268-04 ST S.05.00. 00.	Płyta stropowa C25/30 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10 21,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,84	
				RAZEM	21,84
12	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy stropach  21,84*1,00*10*10/100	m-g m-g	21,84	
				RAZEM	21,84
13	KNR 0- d.1 200267-01 ST S.05.00. 00.	Ściany żelbetowe attyki C25/30 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) 6,89*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,45	
				RAZEM	3,45
14	KNR 0- d.1 200267-03	Ściany żelbetowe C25/30 W10 w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 10	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ST S.05.00.00.	3,45	m <sup>2</sup>	3,45	
				RAZEM	3,45
15	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy ścianach	m-g		
		3,45*2,00*10*10/100	m-g	6,90	
				RAZEM	6,90
16	KNR 0-200267-01 d.1 ST S.05.00.00.	Ściany żelbetowe attyki C25/30 o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" - wariant II (transport betonu pompą) (0,40+0,30)*2*0,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,92	
				RAZEM	0,92
17	KNR 0-200267-03 d.1	Ściany żelbetowe C25/30 w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0,92	
		-0,92		RAZEM	-0,92
18	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy ścianach	m-g		
		0,92*2,00*10*10/100	m-g	1,84	
				RAZEM	1,84
19	d.1 kalk. własna ST S.05.00.00.	Osadzenie w płycie stropowej haków montażowych dźwigu	szt. szt.	5,00	
		5		RAZEM	5,00
20	KNR 0-200271-06 d.1 ST S.05.00.00.	Nadproża C25/30 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) poz. 6.2.1 0,20*0,30*3,41 poz. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5 (0,20*0,30+0,15*0,08)*3,41*4 poz. 6.3.1 0,20*0,30*2,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,20 0,98 0,16	
				RAZEM	1,34
21	KNR 0-200271-06 d.1 ST S.05.00.00.	Nadproża C25/30 o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI - wariant II (transport betonu pompą) poz. 6.3.2, 6.3.3 0,20*0,30*2,65*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,32	
				RAZEM	0,32
22	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy nadprożach	m-g		
		(1,34+0,32)*20,00*12*10/100	m-g	39,84	
				RAZEM	39,84
23	KNR 2-020219-02 d.1 ST S.05.00.00.	Gzymsy żelbetowe C25/30 o wysięgu do 50cm	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,22	
		2,97*0,37*0,10*2		RAZEM	0,22
24	KNR 0-200268-02 d.1 ST S.05.00.00.	Płyta stropowa C25/30 o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - wariant II (transport betonu pompą) 3,36*2,77*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,23	
				RAZEM	37,23
25	KNR 0-200268-04 d.1 ST S.05.00.00.	Płyta stropowa C25/30 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,23	
		37,23		RAZEM	37,23
26	d.1 wycena indywidualna	Praca deskowania PERI przy stropach	m-g		
		37,23*1,00*10*10/100	m-g	37,23	
				RAZEM	37,23
27	KNR 2-020290-01 d.1 ST S.04.00.00.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr.6 mm	t t	0,07	
		69,00*0,001		RAZEM	0,07
28	KNR 2-020290-02 d.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone śr.6 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ST S.04.00.00.	35,00*0,001	t	0,04	
				RAZEM	0,04
29	KNR 2-020290-02 d.1 ST S.04.00.00.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr.8 mm 681,00*0,001	t		
			t	0,68	
				RAZEM	0,68
30	KNR 2-020290-02 d.1 ST S.04.00.00.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr.10 mm 642,00*0,001	t		
			t	0,64	
				RAZEM	0,64
31	KNR 2-020290-02 d.1 ST S.04.00.00.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr.12 mm 963,00*0,001	t		
			t	0,96	
				RAZEM	0,96
32	KNR 2-021106-07 d.1 ST S.04.00.00.	Zbrojenie siatką zbrojeniową Q188 1,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,30	
				RAZEM	1,30
33	KNR 2-021106-07 d.1 ST S.04.00.00.	Zbrojenie siatką zbrojeniową Q295 805,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	805,00	
				RAZEM	805,00