

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111100-9	Roboty w zakresie burzenia			
1 d.1	kalk. własna	Mechaniczna rozbiórka budynku istniejącego wraz z wywozem i utylizacją odpadów powstałych w wyniku prac rozbiórkowych	m3 kub.		
		2560,00	m3 kub.	2 560,000	
				RAZEM	2 560,000
2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2 d.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		$(378,422 + 94,65 * 0,70) * 1,20$	m3	533,612	
				RAZEM	533,612
3 d.2	KNR-W 2-01 0203-11 z.o. 2.8.3. 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m3		
		$(378,422 + 94,65 * 0,70) * 1,20$	m3	533,612	
				RAZEM	533,612
4 d.2	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m3		
		$533,612 - (20,919 + 2,304 + 56,120 + 315,676 * 0,69)$	m3	236,453	
				RAZEM	236,453
5 d.2	KNR-W 2-01 0228-03 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.4	m3	236,453	
				RAZEM	236,453
6 d.2	kalk. własna	Dostawa piasku do wykonania zasypek	m3		
		poz.5	m3	236,453	
				RAZEM	236,453
7 d.2	kalk. własna	Obniżenie zwierciadła wody gruntowej na czas trwania robót budowlanych wraz z wykonaniem dokumentacji technicznej i uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45262300-4	Betonowanie			
8 d.3	KNR-W 2-02 0251-01	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C8/10	m2		
	stopa F1	$1,50 * 1,50 * 4$	m2	9,000	
	ława L1	$1,00 * 141,00$	m2	141,000	
	ława L2	$1,10 * 18,00$	m2	19,800	
	ława L3	$1,10 * 34,00$	m2	37,400	
	fund. schodów	$0,55 * 1,72 * 1 + 0,55 * 1,90 * 1$	m2	1,991	
				RAZEM	209,191
9 d.3	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	stopa F1	$1,20 * 1,20 * 0,40 * 4$	m3	2,304	
				RAZEM	2,304
10 d.3	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	ława L1	$0,40 * 0,70 * 141,00$	m3	39,480	
	ława L2	$0,40 * 0,80 * 18,00$	m3	5,760	
	ława L3	$0,40 * 0,80 * 34,00$	m3	10,880	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56,120
11 d.3	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	rdzeń R-3	0,25 * 0,51 * 4,30	m3	0,548	
	rdzeń R-4	0,25 * 0,60 * 6,00	m3	0,900	
				RAZEM	1,448
12 d.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	słup S-1	0,25 * 0,25 * 8,29 * 1	m3	0,518	
	słup S-2	0,25 * 0,25 * 7,15 * 1	m3	0,447	
	słup S-3	0,25 * 0,25 * 4,24 * 1	m3	0,265	
	słup S-4	0,25 * 0,25 * 3,94 * 1	m3	0,246	
	rdzeń R-1	0,25 * 0,25 * 63,00	m3	3,938	
	rdzeń R-2	0,25 * 0,30 * 88,00	m3	6,600	
	rdzeń R-5	0,25 * 0,25 * 0,80 * 4	m3	0,200	
				RAZEM	12,214
13 d.3	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	wieniec Wf	0,20 * 0,24 * 150,00	m3	7,200	
	wieniec W1	0,22 * 0,25 * 94,00	m3	5,170	
	wieniec W2	0,30 * 0,25 * 41,00	m3	3,075	
	wieniec W3	0,20 * 0,25 * 34,00	m3	1,700	
	wieniec W4	0,20 * 0,25 * 69,00	m3	3,450	
	wieniec W5	0,20 * 0,25 * 9,00	m3	0,450	
				RAZEM	21,045
14 d.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	belka B-1	0,25 * 0,60 * 18,11 * 1	m3	2,717	
	belka B-2	0,25 * 0,50 * 18,11 * 1	m3	2,264	
	belka B-5	0,25 * 0,50 * 6,20 * 1	m3	0,775	
	belka B-8	0,25 * 0,50 * 3,55 * 1	m3	0,444	
	belka B-9	0,25 * 0,50 * 4,50 * 1	m3	0,563	
	belka B-10	0,25 * 0,50 * 5,63 * 1	m3	0,704	
				RAZEM	7,467
15 d.3	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	belka B-3	0,25 * 0,40 * 9,85 * 1	m3	0,985	
	belka B-4	0,25 * 0,40 * 9,85 * 1	m3	0,985	
	belka B-6	0,25 * 0,40 * 9,85 * 1	m3	0,985	
	belka B-7	0,25 * 0,40 * 9,85 * 1	m3	0,985	
	nadproże N-8	0,25 * 0,30 * 2,85 * 1	m3	0,214	
				RAZEM	4,154
16 d.3	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	nadproże N-1	0,20 * 0,25 * 1,00 * 1	m3	0,050	
	nadproże N-2	0,20 * 0,25 * 2,30 * 11	m3	1,265	
	nadproże N-4	0,20 * 0,25 * 2,51 * 1	m3	0,126	
	nadproże N-5	0,20 * 0,25 * 3,60 * 1	m3	0,180	
	nadproże N-6	0,20 * 0,25 * 4,91 * 1	m3	0,246	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproże N-7	0,20 * 0,25 * 5,63 * 1	m3	0,282	
				RAZEM	2,149
17 d.3	KNR 0-20 0271-05	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m3		
	nadproże N-3	0,15 * 0,25 * 2,30 * 1	m3	0,086	
				RAZEM	0,086
18 d.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	ściana Sc-1	3,59 * 4,35 * 2	m2	31,233	
				RAZEM	31,233
19 d.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	ściana Sc-2	17,41 * 6,58 + 0,5 * 17,41 * 6,08	m2	167,484	
				RAZEM	167,484
20 d.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	fund. schodów ściana Sc-3	1,42 * 1,12 * 1 + 1,60 * 1,12 * 1 12,25 * 4,35 + 14,00 * 2,50 + 14,25 * 0,30 + 0,5 * (12,77 + 14,25) * 1,05 + 0,5 * (12,77 + 0,40) * 4,35 + 0,48 * 2,50 + 0,60 * 4,35 + 0,475 * 7,45	m2 m2	3,382 142,742	
				RAZEM	146,124
21 d.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr. 10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P3	4,475	m2	4,475	
				RAZEM	4,475
22 d.3	KNR 0-20 0268-02	Płyta stropowa o gr. 10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P2	9,292	m2	9,292	
	plyta P3	5,179	m2	5,179	
				RAZEM	14,471
23 d.3	KNR 0-20 0268-03	Płyta stropowa o gr. 10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P2	26,610 + 18,113 + 29,123 + 20,413 + 41,358	m2	135,617	
	plyta P3	21,973 + 22,903 + 13,217	m2	58,093	
				RAZEM	193,710
24 d.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 18 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P1	4,493	m2	4,493	
				RAZEM	4,493
25 d.3	KNR 0-20 0268-02 0268-04	Płyta stropowa o gr. 18 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P1	5,465 + 5,600	m2	11,065	
				RAZEM	11,065
26 d.3	KNR 0-20 0268-03 0268-04	Płyta stropowa o gr. 18 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P1	68,473 + 40,984 + 19,223 + 15,487 + 32,291 + 10,311 + 10,429 + 24,123 + 45,348	m2	266,669	
				RAZEM	266,669

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	spocznik Sch-1	2,95 * 1,86	m2	5,487	
				RAZEM	5,487
28 d.3	KNR 0-20 0268-02 0268-04	Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P1	8,625	m2	8,625	
				RAZEM	8,625
29 d.3	KNR 0-20 0268-03 0268-04	Płyta stropowa o gr. 20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	plyta P1	13,045	m2	13,045	
				RAZEM	13,045
30 d.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 25 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C20/25	m2		
	spocznik Sch-2	3,35 * 1,88	m2	6,298	
				RAZEM	6,298
31 d.3	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C20/25	m2 rzutu		
	schody Sch-1	1,42 * 6,70	m2 rzutu	9,514	
	schody Sch-2	1,60 * 7,60	m2 rzutu	12,160	
				RAZEM	21,674
32 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2 rzutu		
	schody Sch-1	1,42 * 6,70	m2 rzutu	9,514	
				RAZEM	9,514
33 d.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2 rzutu		
	schody Sch-2	1,60 * 7,60	m2 rzutu	12,160	
				RAZEM	12,160
34 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	rys. K-7	342,35 / 1000	t	0,342	
	rys. K-9	351,06 / 1000	t	0,351	
	rys. K-10	521,60 / 1000	t	0,522	
	rys. K-11	15,29 / 1000	t	0,015	
				RAZEM	1,230
35 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. K-7	44,42 / 1000	t	0,044	
	rys. K-8	(79,36 + 67,13) / 1000	t	0,146	
	rys. K-9	(150,80 + 2313,76) / 1000	t	2,465	
	rys. K-11	2192,27 / 1000	t	2,192	
	rys. K-12	(31,60 + 572,88) / 1000	t	0,604	
	rys. K-13	(1685,27 + 588,80) / 1000	t	2,274	
				RAZEM	7,725
36 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. K-7	2554,69 / 1000	t	2,555	
	rys. K-8	716,15 / 1000	t	0,716	
	rys. K-9	4434,28 / 1000	t	4,434	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rys. K-10	1058,72 / 1000	t	1,059	
	rys. K-11	136,75 / 1000	t	0,137	
	rys. K-12	1456,27 / 1000	t	1,456	
				RAZEM	10,357
37 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
	rys. K-7	42,85 / 1000	t	0,043	
	rys. K-8	107,44 / 1000	t	0,107	
	rys. K-9	126,45 / 1000	t	0,126	
	rys. K-10	770,80 / 1000	t	0,771	
	rys. K-11	47,08 / 1000	t	0,047	
				RAZEM	1,094
4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
38 d.4	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		0,60 * 0,24 * 145,00	m3	20,880	
				RAZEM	20,880
39 d.4	NNRNKB 202 0194a- 01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów żurawiem	m2		
	poziom 0	$75,67 * 3,33 + 48,01 * 3,33 - (1,00 * 1,55 * 19 + 1,00 * 3,00 * 2 + 1,00 * 0,45 * 2) - (1,00 * 2,45 * 2 + 1,40 * 2,10 * 2 + 1,20 * 2,10 * 1 + 0,90 * 2,00 * 12 + 0,90 * 2,10 * 1 + 1,30 * 2,00 * 1)$	m2	336,114	
	poziom +1	$42,12 * 2,25 + 20,97 * 4,05 + 0,5 * (2,25 + 4,05) * 22,65 + 12,95 * 2,97 + 0,5 * 12,95 * 4,43 - (1,00 * 1,50 * 11 + 1,00 * 1,70 * 6 + 1,00 * 1,55 * 5) - (0,90 * 2,00 * 6)$	m2	272,942	
				RAZEM	609,056
40 d.4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
	poziom 0	23,00	szt.	23,000	
	poziom +1	22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	45,000
41 d.4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
	poziom 0	19,00	szt.	19,000	
	poziom +1	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	25,000
42 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
	poziom 0	$1,50 * 2 * 16 + 1,80 * 2 * 2 + 2,70 * 2 * 1$	m	60,600	
	poziom +1	$1,50 * 2 * 6$	m	18,000	
				RAZEM	78,600
43 d.4	NNRNKB 202 0195a- 01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
	poziom 0	$68,14 * 3,56 - (0,90 * 2,00 * 13 + 1,20 * 2,00 * 2)$	m2	214,378	
	poziom +1	$141,75 * 4,14 - (0,90 * 2,00 * 23)$	m2	545,445	
				RAZEM	759,823
44 d.4	KNR K-30 0107-01	Ułożenie belek nadprożowych o wymiarach 115/71 mm	m		
	poziom 0	$1,50 * 13 + 1,80 * 2$	m	23,100	
	poziom +1	$1,50 * 23$	m	34,500	
				RAZEM	57,600
45 d.4	KNR AT-45 0105-04	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W - 6 m wysokości komina	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.4	KNR AT-45 0105-12	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym o średnicach przewodów 20 cm +W - każdy dalszy 1 m komina	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów			
47 d.5	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		0,35 * 145,00	m2	50,750	
				RAZEM	50,750
48 d.5	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		0,35 * 125,00	m2	43,750	
				RAZEM	43,750
49 d.5	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		1,20 * 1,20 * 4 + 0,70 * 141,00 + 0,80 * 52,00 - (0,24 * 145,00 + 0,25 * 0,25 * 6 + 0,25 * 0,30 * 9)	m2	110,210	
				RAZEM	110,210
50 d.5	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		0,40 * 405,20 + 0,25 * 0,80 * 14 + 0,30 * 0,80 * 18 + 59,78 * 0,80 + 0,20 * 300,00	m2	277,024	
				RAZEM	277,024
51 d.5	KNR 9-15 0102-03	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych na pełną spoinę preparatem gruntującym	m2		
		0,60 * 145,00 * 2	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
52 d.5	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych i poziomych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		poz.49 + poz.50	m2	387,234	
				RAZEM	387,234
53 d.5	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych i poziomych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa	m2		
		poz.52	m2	387,234	
				RAZEM	387,234
54 d.5	KNR 9-15 0201-03	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
		poz.51	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
55 d.5	KNR 9-15 0201-04	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie murowane - druga warstwa	m2		
		poz.54	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
56 d.5	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe - termoizolacja ścian fundamentowych gr. 12 cm	m2		
		0,80 * 77,64	m2	62,112	
				RAZEM	62,112
57 d.5	KNR 9-15 0501-02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
		0,80 * 77,64	m2	62,112	
				RAZEM	62,112

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
58 d.6	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - montaż konstrukcji wsporczej zadaszenia	t		
		1190,00 / 1000	t	1,190	
				RAZEM	1,190
59 d.6	kalk. własna	Wyprodukowanie i dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zadaszenia zabezpieczonej antykorozyjnie zgodnie z dokumentacją projektową (malowanie powłokowe systemami farb poliuretanowych zgodnie z wytycznymi producenta lub ocynk ogniowy)	t		
		poz.58	t	1,190	
				RAZEM	1,190
60 d.6	KNR DC-03 0101-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winylestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
		144,00	szt.	144,000	
				RAZEM	144,000
7	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych			
61 d.7	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	poz.1	0,10 * 0,18 * 497,50	m3	8,955	
				RAZEM	8,955
62 d.7	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	poz.2	0,04 * 0,16 * 105,60	m3	0,676	
				RAZEM	0,676
63 d.7	KNR-W 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	poz.3	0,14 * 0,14 * 95,70	m3 drew .	1,876	
				RAZEM	1,876
64 d.7	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	poz.4	0,14 * 0,16 * 35,10	m3 drew .	0,786	
				RAZEM	0,786
65 d.7	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	poz.5	0,10 * 0,10 * 11,50	m3 drew .	0,115	
				RAZEM	0,115
66 d.7	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	poz.5	0,14 * 0,16 * 35,10	m3 drew .	0,786	
				RAZEM	0,786
67 d.7	KNR-W 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	poz.6	0,12 * 0,22 * 8,20	m3	0,216	
				RAZEM	0,216

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.7	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	poz.7	0,14 * 0,14 * 43,20	m3 drew .	0,847	
				RAZEM	0,847
8	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
8.1		Wykonywanie pokryć dachowych - Warstwa 1			
69 d.8.1	KNR AT-09 0103-04	Folie wstępnego krycia (folia wiatroizolacyjna) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
70 d.8.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB3	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
71 d.8.1	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łat 30 cm	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
72 d.8.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ²	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
73 d.8.1	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		27,64	m	27,640	
				RAZEM	27,640
74 d.8.1	KNR AT-09 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m2		
		0,25 * 78,80 + 0,25 * 33,50	m2	28,075	
				RAZEM	28,075
75 d.8.1	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		0,77 * 78,80 + 0,55 * 27,64 + 0,95 * 8,76 + 1,32 * 33,50	m2	128,420	
				RAZEM	128,420
76 d.8.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		46,85	m	46,850	
				RAZEM	46,850
77 d.8.1	KNR AT-09 0104-04 kalk. własna	Akcesoria do pokryć dachowych - pomost techniczny z barierkami	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
78 d.8.1	KNR-W 2-02 0520-07	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		33,50	m	33,500	
				RAZEM	33,500
79 d.8.1	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
80 d.8.1	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		38,74	m	38,740	
				RAZEM	38,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.8.1	KNR AT-31 0204-01	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach - kominy powyżej pokrycia dachowego	m2		
		3,84 * 1,65	m2	6,336	
				RAZEM	6,336
82 d.8.1	KNR AT-31 0204-03	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach - ściany attykowe	m2		
		0,65 * 39,40 + 1,55 * 19,70	m2	56,145	
				RAZEM	56,145
83 d.8.1	KNR AT-31 0403-03	Ocieplenie w systemie wybranego producenta (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty lamelowe z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach - ściany attykowe	m2		
		0,65 * 19,70	m2	12,805	
				RAZEM	12,805
84 d.8.1	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.81 + poz.82 + poz.83	m2	75,286	
				RAZEM	75,286
85 d.8.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		18,40	m	18,400	
				RAZEM	18,400
8.2		Wykonywanie pokryć dachowych - Warstwa 2			
86 d.8.2	KNR-W 2-05 0902-09	Podkonstrukcja aluminiowa pod okładzinę z blachy	t		
		(25,40 * 1,70 + 12,75 * 1,70 + 11,10 * 1,70 + 56,05 * 0,70) * 2,6 / 1000	t	0,320	
				RAZEM	0,320
87 d.8.2	KNR 9-12 0203-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków jednokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm na gotowym ruszcie drewnianym lub metalowym mocowanym do ściany	m2		
		25,40 * 1,70 + 12,75 * 1,70 + 11,10 * 1,70	m2	83,725	
				RAZEM	83,725
88 d.8.2	KNR-W 2-05 0903-04	Sufity z blach stalowych, ocynkowanych, powlekanych lakierem akrylowym lub tworzywem PCW oraz typu Feall z blach aluminiowych kasetowe	m2		
		(25,40 * 1,70 + 12,75 * 1,70 + 11,10 * 1,70) * 2 + 56,05 * 0,70 + 0,19 * 56,05	m2	217,335	
				RAZEM	217,335
89 d.8.2	KNR-W 2-02 0520-07	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		52,70	m	52,700	
				RAZEM	52,700
90 d.8.2	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
91 d.8.2	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		29,00	m	29,000	
				RAZEM	29,000
9	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
9.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - okna i drzwi zewnętrzne			
92 d.9.1	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowo-szklanych w systemie słupowo ryglowym	m2		
		5,029 * 3,313 * 1 + (5,029 * 2,800 + 0,5 * 5,029 * 1,750) * 1	m2	35,143	
				RAZEM	35,143
93 d.9.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych - drzwi DK1	m2		
		1,10 * 2,45 * 1	m2	2,695	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,695
94 d.9.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych - drzwi DK2	m2		
		1,30 * 2,45 * 1	m2	3,185	
				RAZEM	3,185
95 d.9.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych - drzwi DP1	m2		
		1,10 * 2,45 * 1	m2	2,695	
				RAZEM	2,695
96 d.9.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych - drzwi DP2	m2		
		1,50 * 2,45 * 1	m2	3,675	
				RAZEM	3,675
97 d.9.1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych - drzwi DP3	m2		
		2,45 * 2,40 * 1	m2	5,880	
				RAZEM	5,880
98 d.9.1	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno OK1, OP1	m2		
		1,00 * 0,45 * 1 + 1,00 * 0,45 * 1	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
99 d.9.1	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno OK2, OK3, OK5, OP2, OP3	m2		
		1,00 * 1,55 * 10 + 1,00 * 1,55 * 1 + 1,00 * 1,55 * 5 + 1,00 * 1,55 * 8 + 1,00 * 1,55 * 5	m2	44,950	
				RAZEM	44,950
100 d.9.1	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien typu FIX z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno OK4	m2		
		1,00 * 3,00 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
101 d.9.1	KNR 0-19 1022-06	Montaż okien typu FIX z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno OK6, OP4	m2		
		1,00 * 1,50 * 6 + 1,00 * 1,70 * 6	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
102 d.9.1	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno OK6, OP4	m2		
		1,00 * 1,00 * 6 + 1,00 * 1,00 * 6	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
103 d.9.1	KNR-W 2-02 1016-03 kalk. własna	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m2 - okno wylazowe o wym. 78x118 cm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.9.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone - wylaz na strych o wym. 70x120 cm EI30	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - okna i drzwi wewnętrzne			
105 d.9.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych - drzwi DK3, DK4, DK12	m2		
		2,00 * 2,10 * 2 + 1,30 * 2,10 * 1 + 2,10 * 2,80 * 1	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
106 d.9.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wewnętrznych - drzwi DK5, DK6, DK7, DK7a, DK9, DK9a, DK10, DK10a, DK15, DP6, DP8	m2		
		1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 6 + 1,00 * 2,10 * 7 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,00 * 2,10 * 3 + 1,65 * 2,10 * 1	m2	55,965	
				RAZEM	55,965

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.9.2	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane wewnętrzne fabrycznie wykończone - drzwi DK8, DK8a, DK9b, DK14, DP4, DP5, DP7	m2		
		1,00 * 2,10 * 7 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 1 + 1,00 * 2,10 * 4 + 1,00 * 2,10 * 6 + 1,00 * 2,10 * 1	m2	44,100	
				RAZEM	44,100
108 d.9.2	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane wewnętrzne fabrycznie wykończone EI30 - drzwi DK11	m2		
		1,00 * 2,10 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
109 d.9.2	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien przesuwanych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okno OP5	m2		
		1,85 * 1,20 * 1	m2	2,220	
				RAZEM	2,220
110 d.9.2	KNR 0-19 1022-09	Montaż okien typu FIX z drzwiczkami rozwiernymi z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2 - okno OK7	m2		
		1,50 * 1,20 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
111 d.9.2	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien podnoszonych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno OK8	m2		
		0,60 * 0,90 * 1	m2	0,540	
				RAZEM	0,540
112 d.9.2	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien typu FIX z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno OK9	m2		
		2,00 * 1,50 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
9.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - parapety			
113 d.9.3	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - parapety wewnętrzne z PVC	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.9.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne z PVC	szt.		
		58,00	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
115 d.9.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	szt.		
		55,00	szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
10	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
10.1		Kładzenie i wykładanie podłóg - podłoga na gruncie			
116 d.10.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		315,676 * 0,30	m3	94,703	
				RAZEM	94,703
117 d.10.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		315,676 * 0,20	m3	63,135	
				RAZEM	63,135
118 d.10.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		315,676	m2	315,676	
				RAZEM	315,676
119 d.10.1	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		271,40 * 0,19	m2	51,566	
				RAZEM	51,566
120 d.10.1	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		315,676 + 271,40 * 0,29	m2	394,382	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	394,382
121 d.10.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styrop. EPS 100-038 (dach/podłoga) gr. 10 cm	m2		
		195,853 + 10,359 + 10,496 + 98,025	m2	314,733	
				RAZEM	314,733
122 d.10.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		
		195,853 + 10,359 + 10,496 + 98,025	m2	314,733	
				RAZEM	314,733
10.2		Kładzenie i wykładanie podłóg - podłoga na stropie międzykondygnacyjnym			
123 d.10.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styrop. EPS 100-038 (dach/podłoga) gr. 2 cm	m2		
		211,802 + 89,823	m2	301,625	
				RAZEM	301,625
124 d.10.2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		211,802 + 89,823	m2	301,625	
				RAZEM	301,625
10.3		Kładzenie i wykładanie podłóg - podłoga na stropie nad piętrem			
125 d.10.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m2		
		165,027 + 72,463	m2	237,490	
				RAZEM	237,490
126 d.10.3	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - legary pod podłogę z płyt OSB	m3 drew		
		0,16 * 0,14 * 276,70	m3 drew	6,198	
				RAZEM	6,198
127 d.10.3	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do legarów płyt OSB	m2		
		165,027 + 72,463	m2	237,490	
				RAZEM	237,490
10.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - wykończenie posadzek			
128 d.10.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.130 + poz.131 * 0,30 + poz.132 * 0,20	m2	344,208	
				RAZEM	344,208
129 d.10.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.130 + poz.131 * 0,30 + poz.132 * 0,20	m2	344,208	
				RAZEM	344,208
130 d.10.4	KNR AT-23 0206-07 kalk. własna	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	poziom 0	5,315 + 6,041 + 3,804 + 6,644 + 4,042 + 5,525 + 18,312 + 47,698 + 10,123 + 10,261 + 5,050 + 1,753 + 3,219 + 5,746	m2	133,533	
	poziom +1	4,362 + 4,971 + 8,093 + 46,999 + 4,066 + 8,213 + 8,240 + 88,431	m2	173,375	
				RAZEM	306,908
131 d.10.4	KNR AT-23 0301-06 kalk. własna	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
		1,40 * 23 + 1,60 * 25	m	72,200	
				RAZEM	72,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.10.4	KNR AT-23 0303-06 kalk. własna	Okladziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm	m		
		1,40 * 25 + 1,60 * 27	m	78,200	
				RAZEM	78,200
133 d.10.4	KNR AT-23 0216-06 kalk. własna	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
	poziom 0	9,20 + 8,90 + 40,11 + 12,86 + 13,84 + 8,38 + 4,50 + 8,36	m	106,150	
	poziom +1	5,91 + 6,32 + 56,06 + 99,48	m	167,770	
				RAZEM	273,920
134 d.10.4	KNR AT-23 0309-03 kalk. własna	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		0,30 * 48 + 0,30 * 52	m	30,000	
				RAZEM	30,000
135 d.10.4	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
		poz.133 + poz.134	m	303,920	
				RAZEM	303,920
136 d.10.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	poziom 0	13,361 + 16,903 + 2,930 + 13,004 + 13,282 + 13,479 + 68,065 + 11,391	m2	152,415	
	poziom +1	9,101 + 8,689 + 14,661 + 34,594 + 16,996 + 14,985 + 14,996 + 10,523 + 6,766	m2	131,311	
				RAZEM	283,726
137 d.10.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 8	m2		
		poz.136	m2	283,726	
				RAZEM	283,726
138 d.10.4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.136	m2	283,726	
				RAZEM	283,726
139 d.10.4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe	m		
	poziom 0	13,96 + 21,55 + 6,46 + 14,50 + 14,62 + 14,83 + 64,71	m	150,630	
	poziom +1	11,35 + 12,06 + 18,83 + 33,82 + 17,46 + 18,40 + 16,57 + 12,68 + 9,52	m	150,690	
				RAZEM	301,320
140 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina winylowa	m2		
	poziom 0	13,361 + 16,903 + 2,930 + 13,004 + 13,282 + 13,479 + 68,065 + 150,63 * 0,10	m2	156,087	
	poziom +1	9,101 + 8,689 + 14,661 + 34,594 + 16,996 + 14,985 + 14,996 + 10,523 + 6,766 + 150,69 * 0,10	m2	146,380	
				RAZEM	302,467
141 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina winylowa antyelektrostatyczna	m2		
	poziom 0	11,391 + 13,33 * 0,10	m2	12,724	
				RAZEM	12,724
142 d.10.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.140 + poz.141	m2	315,191	
				RAZEM	315,191

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	45410000-4	Tynkowanie			
143 d.11	KNR AT-32 0104-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
	poziom 0	$10,26 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 1) + 10,67 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,52 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 8,30 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,68 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,66 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 14,71 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 11,48 * 3,37 - (1,20 * 2,10 + 0,90 * 2,00 * 2) + 10,06 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 18,96 * 3,37 - (1,20 * 2,10 * 2 + 0,90 * 2,00 * 6 + 1,20 * 2,00 * 1) + 7,16 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,20 * 2,10 * 2) + 21,40 * 3,64 - (1,20 * 2,00 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 3,00 * 1) + 7,73 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 25,86 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 8) + 15,10 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,22 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,20 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 18,32 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 7,18 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 7,18 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,38 * 3,37 - (1,00 * 2,45 * 1 + 0,45 * 1,00 * 1) + 14,41 * 3,37 - (1,00 * 2,45 * 1 + 0,45 * 1,00 * 1) + 9,32 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,05 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 21,02 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 8 + 2,40 * 2,10 * 1) + 7,28 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 5,03 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1) + 23,43 * 3,64 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,40 * 2,10 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 17,12 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,10 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,40 * 3,37 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2)$	m2	1 208,684	
	poziom +1	$19,34 * 2,77 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,38 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 2) + 10,02 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 7,28 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,42 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,82 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 2) + 9,61 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,32 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 2) + 18,92 * 3,20 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 17,88 * 3,20 - (0,90 * 2,00 * 1) + 8,96 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 17,61 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 7,90 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 3) + 10,58 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,77 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 1) + 8,06 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 18,20 * 2,77 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,22 * 2,77 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,10 * 2,77 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,60 * 3,20 - (2,80 * 2,10 * 1) + 32,91 * 3,00 - (2,80 * 2,10 * 1 + 0,90 * 2,00 * 12) + 20,30 * 3,20 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 10,12 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,68 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 4,29 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 4,89 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 17,77 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 4) + 19,93 * 2,87 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 13,13 * 2,87 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 12,40 * 2,87 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 13,24 * 3,20 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 21,07 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 6 + 1,00 * 1,55 * 1)$	m2	1 130,460	
				RAZEM	2 339,144
144 d.11	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o szerokości 20 cm	m2		
	poziom 0	$(1,00 + 1,55 * 2) * 0,20 * 19 + (1,20 + 2,10 * 2) * 0,20 * 2 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 13 + (1,00 + 3,00 * 2) * 0,20 * 2 + (1,00 + 2,45 * 2) * 0,20 * 2 + (1,00 + 0,45 * 2) * 0,20 * 2 + (2,40 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,40 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,93 + 2,95 + 3,20 * 4) * 0,20 * 1$	m2	42,376	
	poziom +1	$(1,00 + 1,55 * 2) * 0,20 * 10 + (1,00 + 1,70 * 2) * 0,20 * 6 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 6 + (2,80 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,00 + 1,50 * 2) * 0,20 * 6$	m2	25,560	
				RAZEM	67,936
145 d.11	KNR AT-32 0304-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
	poziom 0	10,08 + 10,23	m2	20,310	
				RAZEM	20,310

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.11	KNR-W 2-02 0826-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
		40,151	m2	40,151	
				RAZEM	40,151
147 d.11	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na płytach gipsowych	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
148 d.11	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$(10,26 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 1) + 10,67 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,52 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 8,30 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,68 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,66 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 14,71 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 11,48 * 3,00 - (1,20 * 2,10 + 0,90 * 2,00 * 2) + 10,06 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 18,96 * 3,00 - (1,20 * 2,10 * 2 + 0,90 * 2,00 * 6 + 1,20 * 2,00 * 1) + 7,16 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,20 * 2,10 * 2) + 21,40 * 3,64 - (1,20 * 2,00 * 1 + 0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 3,00 * 1) + 7,73 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 25,86 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 8) + 15,10 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,22 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,20 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 18,32 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 7,18 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 7,18 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,38 * 3,00 - (1,00 * 2,45 * 1 + 0,45 * 1,00 * 1) + 14,41 * 3,00 - (1,00 * 2,45 * 1 + 0,45 * 1,00 * 1) + 9,32 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 9,05 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 21,02 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 8 + 2,40 * 2,10 * 1) + 7,28 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 5,03 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 23,43 * 3,64 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,40 * 2,10 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 17,12 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,10 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,55 * 2) + 15,40 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + (1,00 + 1,55 * 2) * 0,20 * 19 + (1,20 + 2,10 * 2) * 0,20 * 2 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 13 + (1,00 + 3,00 * 2) * 0,20 * 2 + (1,00 + 2,45 * 2) * 0,20 * 2 + (1,00 + 0,45 * 2) * 0,20 * 2 + (2,40 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,40 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,93 + 2,95 + 3,20 * 4) * 0,20 * 1) + (19,34 * 2,57 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,38 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 2) + 10,02 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 7,28 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,42 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,82 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 2) + 9,61 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,32 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 2) + 18,92 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 17,88 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1) + 8,96 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 17,61 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 7,90 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 3) + 10,58 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 13,77 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 1) + 8,06 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 18,20 * 2,57 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,22 * 2,57 - (0,90 * 2,00 * 2 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,10 * 2,57 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,50 * 2) + 18,60 * 3,00 - (2,80 * 2,10 * 1) + 32,91 * 2,80 - (2,80 * 2,10 * 1 + 0,90 * 2,00 * 12) + 20,30 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 10,12 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 6,68 * 2,60 - (0,90 * 2,00 * 1) + 4,29 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 4,89 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 1) + 17,77 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 4) + 19,93 * 2,67 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 13,13 * 2,67 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,70 * 2) + 12,40 * 2,67 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 13,24 * 3,00 - (0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 1,55 * 2) + 21,07 * 2,80 - (0,90 * 2,00 * 6 + 1,00 * 1,55 * 1) + (1,00 + 1,55 * 2) * 0,20 * 10 + (1,00 + 1,70 * 2) * 0,20 * 6 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 6 + (2,80 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + (1,00 + 1,50 * 2) * 0,20 * 6) - 290,653$	m2	1 898,031	
				RAZEM	1 898,031
149 d.11	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		20,310 + 40,151	m2	60,461	
				RAZEM	60,461

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
150 d.12	KNR AT-43 0104-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - płyta GKBI gr. 12.5 mm	m2		
	poziom 0	8,57 * 3,39	m2	29,052	
	poziom +1	4,88 * 4,07	m2	19,862	
				RAZEM	48,914
151 d.12	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyt HPL z drzwiami wejściowymi do kabin	m2		
	poziom 0	6,16 * 2,30	m2	14,168	
	poziom +1	11,69 * 2,30	m2	26,887	
				RAZEM	41,055
13	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
152 d.13	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
153 d.13	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		272,353	m2	272,353	
				RAZEM	272,353
154 d.13	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		574,500	m2	574,500	
				RAZEM	574,500
14	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian			
155 d.14	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.157 + poz.158 + poz.159	m2	280,808	
				RAZEM	280,808
156 d.14	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.157 + poz.158 + poz.159	m2	280,808	
				RAZEM	280,808
157 d.14	KNR AT-22 0204-02 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
	poziom 0	1,60 * 2,20 + 1,30 * 2,20 + 1,80 * 1,50 + 2,55 * 1,50	m2	12,905	
	poziom +1	0,60 * 5,89 + 0,60 * 2,55	m2	5,064	
				RAZEM	17,969
158 d.14	KNR AT-22 0204-07 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	poziom 0	6,68 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + 6,03 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + 9,92 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 2 + 6,51 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + 7,12 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 1	m2	91,708	
	poziom +1	5,51 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + (0,90 + 2,00 * 2) * 0,20 * 1 + 8,91 * 2,60 - 0,90 * 2,00 * 2 + 10,32 * 2,60 - 0,90 * 2,00 * 3 + 8,90 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1	m2	78,726	
				RAZEM	170,434
159 d.14	KNR AT-22 0204-07 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x90 cm	m2		
	poziom 0	2,98 * 2,80 + 2,68 * 2,80 + 4,51 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 1 + 2,57 * 2,80 - 0,55 * 1,50 * 1 + 1,80 * 2,80	m2	38,087	
	poziom +1	2,46 * 2,80 + 6,96 * 2,60 - 0,90 * 2,00 * 1 + 5,53 * 2,60 + 7,27 * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 2	m2	54,318	
				RAZEM	92,405

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.14	kalk. własna	Lustro wklejane w płytki okładzinowe	m2		
		0,55 * 2,80 * 4 + 0,55 * 1,50 * 1 + 0,55 * 2,60 * 2	m2	9,845	
				RAZEM	9,845
15	45442100-8	Roboty malarskie			
161 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.147 + poz.148 + poz.149	m2	2 230,845	
				RAZEM	2 230,845
162 d.15	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.161	m2	2 230,845	
				RAZEM	2 230,845
16	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
163 d.16	KNR-W 2-02 1211-02	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - krata stalowa z prętów śr. 16 mm co 100 mm osadzonych w płaskownikach poziomych o wym. 50 x 8 mm	m2		
		1,00 * 1,55 * 1 + 1,70 * 2,80 * 1	m2	6,310	
				RAZEM	6,310
164 d.16	KNR-W 2-02 1211-05	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - siatka stalowa z drutu śr. 2 - 3 mm o wymiarach otworów w siatce 10 x 10 mm w ramach z kątownika 40 x 40 x 4 mm wzmocnionych teownikiem	m2		
		1,00 * 1,55 * 1	m2	1,550	
				RAZEM	1,550
165 d.16	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		19,40	m	19,400	
				RAZEM	19,400
166 d.16	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach	m		
		15,40	m	15,400	
				RAZEM	15,400
167 d.16	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - wycieraczka zewnętrzna	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
168 d.16	kalk. własna	Logo zewnętrzne "POLICJA" nad wejściem głównym do komisariatu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
169 d.16	kalk. własna	Logo zewnętrzne "PUNKT MEDYCZNY" nad wejściem głównym do przychodni	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
170 d.17	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		77,58 * 3,66 + 74,55 * 2,44 + 0,5 * 13,19 * 5,92 + 18,00 * 1,73 + 6,62 * 5,92	m2	575,218	
				RAZEM	575,218
171 d.17	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		77,58 * 3,66 + 74,55 * 2,44 + 0,5 * 13,19 * 5,92 + 18,00 * 1,73 + 6,62 * 5,92	m2	575,218	
				RAZEM	575,218
172 d.17	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		77,58 * 3,66 + 74,55 * 2,44 + 0,5 * 13,19 * 5,92 + 18,00 * 1,73 + 6,62 * 5,92	m2	575,218	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	575,218
173 d.17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188)			
18	45443000-4	Roboty elewacyjne			
174 d.18	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		65,08	m	65,080	
				RAZEM	65,080
175 d.18	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m2		
		$77,58 * 3,66 + 74,55 * 2,44 + 0,5 * 13,19 * 5,92 + 18,00 * 1,73 + 6,62 * 5,92 - (6,62 * 11,95 + 18,00 * 1,73) - (1,10 * 2,45 * 1 + 1,30 * 2,45 * 1 + 1,00 * 2,40 * 1 + 1,50 * 2,45 * 1 + 2,40 * 2,45 * 1 + 5,02 * 3,31 * 1 + 5,02 * 2,80 * 1 + 1,00 * 0,45 * 2 + 1,00 * 1,55 * 35 + 1,00 * 3,00 * 2 + 1,00 * 1,70 * 6)$	m2	345,111	
				RAZEM	345,111
176 d.18	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.175	m2	345,111	
				RAZEM	345,111
177 d.18	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		$(1,10 * 1 + 2,45 * 2 + 1,30 * 1 + 2,45 * 2 + 1,00 * 1 + 2,40 * 2 + 1,50 * 1 + 2,45 * 2 + 2,40 * 1 + 2,45 * 2 + 5,02 * 1 + 3,31 * 2 + 5,02 * 1 + 2,80 * 2 + 1,00 * 2 + 0,45 * 4 + 1,00 * 35 + 1,55 * 70 + 1,00 * 2 + 3,00 * 4 + 1,00 * 6 + 1,70 * 12) * 0,20$	m2	48,332	
				RAZEM	48,332
178 d.18	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.177	m2	48,332	
				RAZEM	48,332
179 d.18	KNR AT-31 0103-03	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm na ścianach	m2		
		$6,62 * 11,95 + 18,00 * 1,73$	m2	110,249	
				RAZEM	110,249
180 d.18	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.179	m2	110,249	
				RAZEM	110,249
181 d.18	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.175 + poz.179	m2	455,360	
				RAZEM	455,360
182 d.18	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		308,06	m	308,060	
				RAZEM	308,060
183 d.18	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.176 + poz.180 - poz.187	m2	373,287	
				RAZEM	373,287
184 d.18	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.178 - poz.188	m2	34,452	
				RAZEM	34,452
185 d.18	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.183	m2	373,287	
				RAZEM	373,287

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.18	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.184	m2	34,452	
				RAZEM	34,452
187 d.18	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
		18,80 * 3,15 - (1,00 * 2,45 * 2 + 1,00 * 0,45 * 2 + 1,00 * 1,55 * 4) + 8,10 * 3,15 - (1,00 * 1,55 * 6) + 2,15 * 3,15 + 6,80 * 3,15 - (1,50 * 2,45 * 1 + 2,40 * 2,45 * 1)	m2	82,073	
				RAZEM	82,073
188 d.18	KNR-W 2-02 0919-03	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ościeży	m2		
		(1,00 * 2 + 2,45 * 4 + 1,00 * 2 + 0,45 * 2 + 1,00 * 10 + 1,55 * 20 + 1,50 + 2,45 * 2 + 2,40 + 2,45 * 2) * 0,20	m2	13,880	
				RAZEM	13,880
19	39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące			
189 d.19	kalk. własna	Wyposażenie obiektu w meble oraz pozostałe urządzenia zgodnie z zestawieniem elementów wyposażenia obiektu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
20.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - nawierzchnie jezdne			
190 d.20.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		750,00 / 10000	ha	0,075	
				RAZEM	0,075
191 d.20.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
192 d.20.1	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz i utylizacja urobku pochodzącego z korytowania pod nawierzchnie utwardzone Krotność = 20	m3		
		poz.191 * 0,46	m3	345,000	
				RAZEM	345,000
193 d.20.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
194 d.20.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
195 d.20.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
196 d.20.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
197 d.20.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa gr. 8 cm, kolor jasnoszary, ciemnoszary (graniton biały i ciemny szary), wym. 20x30 cm i 20x40 cm	m2		
		750,00	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
20.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - miejsca postojowe			
198 d.20.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		156,00 / 10000	ha	0,016	
				RAZEM	0,016
199 d.20.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
200 d.20.2	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz i utylizacja urobku pochodzącego z korytowania pod nawierzchnie utwardzone Krotność = 20	m3		
		poz.199 * 0,46	m3	71,760	
				RAZEM	71,760
201 d.20.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
202 d.20.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
203 d.20.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
204 d.20.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
205 d.20.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
206 d.20.2	KNR 0-11 0317-07	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu ażur na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		156,00	m2	156,000	
				RAZEM	156,000
20.3		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - chodniki			
207 d.20.3	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		250,00 / 10000	ha	0,025	
				RAZEM	0,025
208 d.20.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
209 d.20.3	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz i utylizacja urobku pochodzącego z korytowania pod nawierzchnie utwardzone Krotność = 20	m3		
		poz.208 * 0,33	m3	82,500	
				RAZEM	82,500
210 d.20.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
211 d.20.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
212 d.20.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
213 d.20.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka betonowa gr. 8 cm, kolor szary (graniton szary jasny), wym. 90x60 cm	m2		
		250,00	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
20.4		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - obrzeża betonowe			
214 d.20.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		475,00	m	475,000	
				RAZEM	475,000
215 d.20.4	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
21	45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego			
216 d.21	kalk. własna	Ogrodzenie panelowe systemowe kolor grafitowy z podmurówką	m		
		130,00	m	130,000	
				RAZEM	130,000
217 d.21	kalk. własna	Brama wjazdowa przesuwana systemowa panelowa	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
218 d.21	kalk. własna	Furtka panelowa systemowa	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
219 d.21	kalk. własna	Szlaban wjazdowy z automatyką i pilotami	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych			
220 d.22	kalk. własna	Kosz na śmieci - dostawa i montaż wraz z wykonaniem fundamentu	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
221 d.22	kalk. własna	Pylon informacyjny KOMISARIAT POLICJI - dostawa i montaż wraz z wykonaniem fundamentu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d.22	kalk. własna	Pylon informacyjny PUNKT MEDYCZNY - dostawa i montaż wraz z wykonaniem fundamentu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.22	kalk. własna	Tabliczka informacyjna T1, T2, T3, T4, T5 - dostawa i montaż z wykonaniem fundamentu	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
224 d.22	kalk. własna	Wiata śmietnikowa trójdzielna o wym. 600x200x220 cm - dostawa i montaż z wykonaniem fundamentów	kpl.		
		3,00	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
225 d.23	KNR 2-21 0411-03	Przygotowanie terenu pod wykonanie trawników w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm	m2		
		715,00	m2	715,000	
				RAZEM	715,000
226 d.23	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		715,00	m2	715,000	
				RAZEM	715,000
227 d.23	KNR 2-21 0311-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Tawuła Japońska "GOLDMUND"	szt.		
		56,00	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
228 d.23	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Jałowiec Pośredni "OLD GOLD"	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
229 d.23	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Świerk Serbski	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
230 d.23	KNR 2-21 0701-01 z.sz.2.5.	Pielęgnacja krzewów liściastych - przy ulicy - Tawuła Japońska "GOLDMUND"	szt.		
		56,00	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
231 d.23	KNR 2-21 0701-04 z.sz.2.5.	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych - przy ulicy - Jałowiec Pośredni "OLD GOLD"	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
232 d.23	KNR 2-21 0701-04 z.sz.2.5.	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych - przy ulicy - Jałowiec Pośredni "OLD GOLD"	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
233 d.23	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		715,00	m2	715,000	
				RAZEM	715,000
24	45232330-4	Wznoszenie masztów antenowych			
234 d.24	KNNR 5 0901-03 kalk. własna	Montaż i stawianie masztu antenowego o wys. 12 m	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.24	kalk. własna	Maszt flagowy - dostawa i montaż wraz z wykonaniem fundamentu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	31158000-8	Ładowarki			
236 d.25	kalk. własna	Stacja ładowania obudowy medycznej - dostawa i montaż	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000