
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY - ROBOTY BUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI: Płock ul. Grodzka działka nr 689/1; 1117/6
NAZWA INWESTORA: AGENCJA REWITALIZACJI STARÓWKI ARS sp z o o
ADRES INWESTORA: 09-400 PŁOCK, STARY RYNEK 19

DATA OPRACOWANIA: 31.01.2022r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	analiza własna	Wykonanie robót rozbiórkowych budynku istniejącego wraz z wywozem gruzu na odległość do 15km. W związku z zabudową pierzejową w śródmieściu rozbiórki wykonane głównie ręcznie, niewielkim sprzętem, transport gruzu samochodami o niewielkiej nośności.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Rewitalizacja ściany istniejącej			
2 d.2	analiza własna	Wykonanie prac renowacyjno-konserwatorskich ściany istniejącej od strony ulicy Grodzkiej zgodnie z wytycznymi konserwatora	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Fundamenty			
3 d.3	analiza własna	Wykonanie pali średnicy $\phi 40\text{cm}$ $l=10\text{m}$ (P40-1)	szt		
		64	szt	64,00	
				RAZEM	64,00
4 d.3	analiza własna	Wykonanie pali średnicy $\phi 40\text{cm}$ $l=10\text{m}$ (P40-2)	szt		
		115	szt	115,00	
				RAZEM	115,00
5 d.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu B-30 W6-żebra	m3		
	FŻ01	0,6 * 0,6 * 103	m3	37,08	
	FŻ02	1,0 * 0,6 * 27,5	m3	16,50	
	FŻ03	1,0 * 0,6 * 22	m3	13,20	
	FŻ04	0,6 * 0,6 * 3,5	m3	1,26	
	FŻ05	0,6 * 0,6 * 11	m3	3,96	
	FŻ06	0,6 * 1,1 * 61	m3	40,26	
	FŻ07	1,0 * 1,1 * 30	m3	33,00	
	FŻ08	0,6 * 0,6 * 51,5	m3	18,54	
	FŻ09	$(0,6 * 0,6 + 0,5 * 0,42) * 20,5$	m3	11,69	
	FŻ10	0,6 * 1,1 * 54,5	m3	35,97	
	FŻ11	0,6 * 0,6 * 48	m3	17,28	
				RAZEM	228,74
6 d.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m (B30)	m2		
		$1,09 * (103 + 27,5 + 22 + 3,5 + 11)$	m2	182,03	
				RAZEM	182,03
7 d.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian (B30) Krotność = 17	m2		
		182,03	m2	182,03	
				RAZEM	182,03
4		Roboty ziemne			
8 d.4	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1456,8	m3	1 456,80	
				RAZEM	1 456,80
9 d.4	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV- dalsze 14km wsp.28S	m3		
		1456,8	m3	1 456,80	
				RAZEM	1 456,80
10 d.4	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III- piaskiem	m3		
		918,6	m3	918,60	
				RAZEM	918,60
11 d.4	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - Js=98	m3		
		918,6	m3	918,60	
				RAZEM	918,60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Podłoże			
12 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym gr.20cm	m3		
		735,63 * 0,3	m3	220,69	
				RAZEM	220,69
13 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (B-15) grub.15cm -pod żebami	m3		
		0,8 * (98 + 3,5 + 11 + 61 + 51,5 + 21 + 21 + 55 + 48) * 0,15	m3	44,40	
		1,2 * (27,5 + 22 + 30) * 0,15	m3	14,31	
				RAZEM	58,71
6		Elementy żelbetowe			
14 d.6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe gr.15cm (zbrojenie razem z żebami)	m3		
		(15,18 * 4,85 + 13,43 * 4,2 + 5,77 * 6,83 + 5,32 * 23,05 + 11,97 * 21,71 + 6,01 * 27,66) * 0,15	m3	107,73	
				RAZEM	107,73
15 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (wraz ze ściankami)	t		
		17,00	t	17,00	
				RAZEM	17,00
16 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornych do ścian - styropian EPS 100-038 gr.12cm (żebra)	m2		
		234,1 * 1,1	m2	257,51	
				RAZEM	257,51
17 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		257,61	m2	257,61	
				RAZEM	257,61
18 d.6	KNR 2-02 0602-03 analogia	Izolacja Combiflex-C2/S - pierwsza warstwa	m2		
		257,61	m2	257,61	
				RAZEM	257,61
19 d.6	KNR 2-02 0602-03 analogia	Izolacja Combiflex-C2/S - druga warstwa	m2		
		257,61	m2	257,61	
				RAZEM	257,61
20 d.6	KNR 2-02 0607-01	Montaż folii kubelkowej	m2		
		257,61	m2	257,61	
				RAZEM	257,61
21 d.6	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 FILARKI	m3		
	FP	0,24 * 0,15 * 42,2	m3	1,52	
	F01	0,20 * 0,15 * 13,1	m3	0,39	
	F02	0,12 * 0,15 * 2,9	m3	0,05	
	F03	0,24 * 0,24 * 379,4	m3	21,85	
	F03a	0,12 * 0,24 * 13,3	m3	0,38	
	F04	0,24 * 0,6 * 1,7	m3	0,24	
	F05	0,24 * 0,9 * 7,5 + 0,19 * 0,15 * 7,5	m3	1,83	
	F06	0,24 * 1,15 * 11,4	m3	3,15	
	F07	0,20 * 0,24 * 57,7	m3	2,77	
	F08	0,24 * 0,70 * 29,8	m3	5,01	
	F09	0,24 * 1,25 * 28,5	m3	8,55	
	F10	0,24 * 0,91 * 25,9 + 0,29 * 0,24 * 25,9	m3	7,46	
	F11	0,24 * 1,15 * 9,7	m3	2,68	
	F12	0,24 * 1,43 * 3,1	m3	1,06	
	F13	0,24 * 0,24 * 30,9	m3	1,78	
	F14,F15	0,24 * 0,7 * 16,1 + 0,19 * 0,24 * 16,1	m3	3,44	
	F16	0,24 * 0,9 * 12,1 + 0,19 * 0,24 * 12,1	m3	3,17	
	F17	0,36 * 0,24 * 12,1	m3	1,05	
	F18	0,24 * 0,4 * 18,1	m3	1,74	
	F19	0,24 * 0,9 * 4,1 + 0,16 * 0,24 * 4,1	m3	1,04	
	F20	0,15 * 1,43 * 8,1 + 0,3 * 0,24 * 8,1	m3	2,32	
	F21	0,7 * 0,24 * 4,1 + 0,66 * 0,24 * 4,1	m3	1,34	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	F22	0,24 * 0,35 * 24,2	m3	2,03	
	F23	0,24 * 0,9 * 8	m3	1,73	
	F24	0,24 * 0,65 * 4,1	m3	0,64	
				RAZEM	77,22
22 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		5,8	t	5,80	
				RAZEM	5,80
23 d.6	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu B-25	m2		
	SZ-15-1	1,45 * 30,5	m2	44,23	
	SZ-15-2	1,67 * 1,5	m2	2,51	
	SZ-15-3	3,77 * 13	m2	49,01	
		1,17 * 9,3	m2	10,88	
				RAZEM	106,63
24 d.6	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu- dalsze 17cm wsp.17RMS	m2		
		106,63	m2	106,63	
				RAZEM	106,63
25 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,85	t	1,85	
				RAZEM	1,85
26 d.6	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 WIENIE, NADPROŻA	m3		
	W01	0,24 * 0,24 * 29,1	m3	1,68	
	W02	0,12 * 0,5 * 24,7	m3	1,48	
	W03	0,24 * 0,24 * 94,5	m3	5,44	
	W04	0,12 * 0,24 * 4,4	m3	0,13	
	W05	0,24 * 0,24 * 16,0	m3	0,92	
	W06	0,24 * 0,24 * 11	m3	0,63	
	W07	0,24 * 0,24 * 11,3	m3	0,65	
	W08	0,24 * 0,24 * 26,5	m3	1,53	
	W09	0,24 * 0,24 * 17	m3	0,98	
	W10	0,24 * 0,24 * 620,7	m3	35,75	
	W11	0,24 * 0,16 * 63,4	m3	2,43	
	W11a	0,24 * 0,66 * 6,1 + 0,16 * 0,25 * 6,1	m3	1,21	
	N01	0,24 * 0,24 * 37,7	m3	2,17	
	N02	0,24 * 0,24 * 92	m3	5,30	
	N03	0,24 * 0,24 * 27,6	m3	1,59	
	N04	0,24 * 0,15 * 10,5	m3	0,38	
	N05	0,15 * 0,24 * 11,2	m3	0,40	
	N06	0,15 * 0,30 * 13,1	m3	0,59	
				RAZEM	63,26
27 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		4,73	t	4,73	
				RAZEM	4,73
28 d.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 - podciągi	m3		
	P1	0,24 * 0,24 * 3,28	m3	0,19	
	P1a	0,24 * 0,4 * 7,2	m3	0,69	
	P2	0,24 * 0,4 * 3,28 * 2	m3	0,63	
	P3	0,24 * 4 * 7,2 * 2	m3	13,82	
	P4	0,24 * 0,4 * 22	m3	2,11	
	P4a	0,24 * 0,4 * 5,5	m3	0,53	
	P5	0,24 * 0,24 * 3,52 * 2	m3	0,41	
	P6	0,24 * 0,6 * 5,48 + 0,24 * 0,4 * 7,07	m3	1,47	
	P7	0,24 * 0,6 * 5,48	m3	0,79	
	P8	0,24 * 0,5 * 3,52	m3	0,42	
	P9	0,24 * 0,5 * 4,48	m3	0,54	
	P10	0,24 * 1,0 * 11 * 2	m3	5,28	
	P11	0,24 * 0,6 * 10,21	m3	1,47	
	P12	0,24 * 0,6 * 7,56	m3	1,09	
	P13	0,24 * 0,4 * 7,21	m3	0,69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P14	0,24 * 0,6 * 9,95	m3	1,43	
	P15	0,24 * 0,6 * 4,48	m3	0,65	
	P16	(0,24 * 1,2 + 0,45 * 0,25) * 12,44	m3	4,98	
	P17	0,24 * 0,6 * 1,35 * 3	m3	0,58	
	P17a	0,24 * 0,6 * 1,35 * 3	m3	0,58	
	P18	0,4 * 0,6 * 1,35	m3	0,32	
				RAZEM	38,67
29 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
		1,65 + 1,28	t	2,93	
				RAZEM	2,93
30 d.6	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu B-30	m2		
		292,2 + 481,8	m2	774,00	
		302,2 + 442,6	m2	744,80	
		737,3	m2	737,30	
				RAZEM	2 256,10
31 d.6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu B-30 dalszy 1cm	m2		
		481,8 + 442,6 + 737,3	m2	1 661,70	
				RAZEM	1 661,70
32 d.6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu B-30 dalszy 1cm Krotność = 3	m2		
		292,2 + 302,2	m2	594,40	
				RAZEM	594,40
33 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		10,7 + 10,25 + 5,44	t	26,39	
				RAZEM	26,39
34 d.6	KNR 2-02 0219-04	Daszki o średniej grubości płyty do 10 cm,	m2		
		3,18 * 0,73	m2	2,32	
				RAZEM	2,32
35 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,05	t	0,05	
				RAZEM	0,05
7		Stan surowy			
36 d.7	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho-dylatacja gr.18cm	m2		
		812,7	m2	812,70	
				RAZEM	812,70
37 d.7	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm (klatki schodowe) (B-30)	m2		
		3,0 * 5,77 * 3	m2	51,93	
		3,05 * 5,29 * 3	m2	48,40	
		5,77 * 2,6	m2	15,00	
				RAZEM	115,33
38 d.7	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty - wsp.7RMS	m2		
		115,33	m2	115,33	
				RAZEM	115,33
39 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,22 + 0,45	t	1,67	
				RAZEM	1,67
40 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3 drew.		
		0,14 * 0,14 * (15,5 + 67 + 43)	m3 drew.	2,46	
		0,12 * 0,14 * 25	m3 drew.	0,42	
				RAZEM	2,88
41 d.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,9	m3	21,90	
				RAZEM	21,90
42 d.7	KNR 2-02 0408-02	Jętka - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		2,43	m3	2,43	
				RAZEM	2,43
43 d.7	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,045 * 0,22 * (12 + 27 + 14)	m3	0,52	
				RAZEM	0,52
44 d.7	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszów i osłon o masie elementu do 20 kg-belki SKK	t		
		1,72	t	1,72	
				RAZEM	1,72
45 d.7	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	m2		
		939,9	m2	939,90	
				RAZEM	939,90
46 d.7	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m2		
		939,9	m2	939,90	
				RAZEM	939,90
47 d.7	KNR 2-02 1215-06	Dostawa i montaż wyłazu na dachu	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
48 d.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m2		
		980	m2	980,00	
				RAZEM	980,00
49 d.7	KNR 2 0604-02	Enkamaty przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
		980	m2	980,00	
				RAZEM	980,00
50 d.7	NNRNKB 202 0525-01	Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową tytanowo-cynkową płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m2		
		980	m2	980,00	
				RAZEM	980,00
51 d.7	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. z cegły klinkierowej ponad dachem	m3		
		0,5 * 1,1 * 1,2 * 14	m3	9,24	
				RAZEM	9,24
52 d.7	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,7 * 1,2 * 14	m2	11,76	
				RAZEM	11,76
53 d.7	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		315,9	m2	315,90	
				RAZEM	315,90
54 d.7	NNRNKB 202 0519-03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		285	m	285,00	
				RAZEM	285,00
55 d.7	NNRNKB 202 0517-03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
56 d.7	KNR AT-09 0104-06	Płotek przeciwnięgowy	m		
		110	m	110,00	
				RAZEM	110,00
57 d.7	KNR AT-09 0104-05	Stopnie kominarskie	szt.		
		100	szt.	100,00	
				RAZEM	100,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.7	KNR AT-09 0104-04	Ławy kominiarskie o długość 1,20m	szt.		
		45	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
59 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub 25 cm (ocieplenie poddasza)	m2		
		882,5	m2	882,50	
				RAZEM	882,50
60 d.7	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		882,5	m2	882,50	
				RAZEM	882,50
61 d.7	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
		882,5	m2	882,50	
				RAZEM	882,50
8		Ścianki nadziemne			
62 d.8	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych SILIKAT gr.24cm - zewnętrzne	m2		
		2289,1	m2	2 289,10	
				RAZEM	2 289,10
63 d.8	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr.24cm	m2		
	parter	96,9 * 3,2	m2	310,08	
				RAZEM	310,08
64 d.8	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków akustycznych silikatowych SILIKAT A gr.24cm	m2		
	piętro I	139,6 * 3,0	m2	418,80	
	piętro II	139,6 * 3,0	m2	418,80	
	piętro III	63,4 * 3,0	m2	190,20	
				RAZEM	1 027,80
65 d.8	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm	m2		
	parter	18,4 * 3,2	m2	58,88	
	piętro I	123,3 * 3,0	m2	369,90	
	piętro II	123,3 * 3,0	m2	369,90	
	piętro III	71,6 * 3,0	m2	214,80	
				RAZEM	1 013,48
66 d.8	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr. 8cm	m2		
	parter	96,1 * 3,2	m2	307,52	
				RAZEM	307,52
67 d.8	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		97	szt	97,00	
				RAZEM	97,00
68 d.8	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		48	szt	48,00	
				RAZEM	48,00
69 d.8	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		568	m	568,00	
				RAZEM	568,00
70 d.8	KNR 2-02 0123-04	Okładanie kanałów wentylacyjnych płytkami z bet.komórk.gr.12cm	m2		
		189	m2	189,00	
				RAZEM	189,00
9		Tynki i oblicowania wewnętrzne			
71 d.9	KNR AT-31 0301-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach (komórki lokatorskie)	m2		
		31,2 * 3,2	m2	99,84	
				RAZEM	99,84
72 d.9	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (śmietnik)	m2		
		16,06 * 3,2	m2	51,39	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,39
73 d.9	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym (klatka schodowa+korytarz)	m2		
		209,63	m2	209,63	
				RAZEM	209,63
74 d.9	KNR 2-02 2008-05	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na spocznikach i biegach na podłożu betonowym (schody)	m2		
		209,63	m2	209,63	
				RAZEM	209,63
75 d.9	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		209,63	m2	209,63	
				RAZEM	209,63
76 d.9	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym (klatka schodowa)	m2		
		848,1	m2	848,10	
				RAZEM	848,10
77 d.9	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm (klatka schodowa)	m2		
		848,1	m2	848,10	
				RAZEM	848,10
78 d.9	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym- nadziemie	m2		
		7772,6	m2	7 772,60	
				RAZEM	7 772,60
79 d.9	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		7772,6	m2	7 772,60	
				RAZEM	7 772,60
80 d.9	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym - nadziemie	m2		
		2256,1	m2	2 256,10	
				RAZEM	2 256,10
81 d.9	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		2256,1	m2	2 256,10	
				RAZEM	2 256,10
82 d.9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2689	m	2 689,00	
				RAZEM	2 689,00
83 d.9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł w mieszkaniach	szt.		
		54	szt.	54,00	
				RAZEM	54,00
10		Okładziny i malowanie			
84 d.10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod glazurę	m2		
		poz.85 + poz.86	m2	898,20	
				RAZEM	898,20
85 d.10	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - łazienki	m2		
	piętro I	118 * 2,0	m2	236,00	
	piętro II	118 * 2,0	m2	236,00	
	piętro III	72,6 * 2,0	m2	145,20	
				RAZEM	617,20
86 d.10	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - fartuchy w kuchni	m2		
	piętro I	55,8 * 2,0	m2	111,60	
	piętro II	55,8 * 2,0	m2	111,60	
	piętro III	28,9 * 2,0	m2	57,80	
				RAZEM	281,00
87 d.10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - śmietnik	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,75 * 2 + 5,28 * 2) * 3,2$	m2	51,39	
				RAZEM	51,39
88 d.10	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - śmietnik	m2		
		$2,75 * 5,28$	m2	14,52	
				RAZEM	14,52
89 d.10	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania (śmietnik)	m2		
		$2,75 * 5,28 + (2,75 * 2 + 5,28 * 2) * 3,2$	m2	65,91	
				RAZEM	65,91
90 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - spoczniki biegi - klatka schodowa	m2		
		147,23	m2	147,23	
				RAZEM	147,23
91 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (klatka schodowa + korytarze)	m2		
		848,1	m2	848,10	
				RAZEM	848,10
92 d.10	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - (ściany)	m2		
		$7772,6 - 898,2$	m2	6 874,40	
				RAZEM	6 874,40
93 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		6874,4	m2	6 874,40	
				RAZEM	6 874,40
94 d.10	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome- sufity	m2		
		2256,1	m2	2 256,10	
				RAZEM	2 256,10
95 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		2256,1	m2	2 256,10	
				RAZEM	2 256,10
11		Posadzka parter			
96 d.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		573,62	m2	573,62	
				RAZEM	573,62
97 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.16cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		573,62	m2	573,62	
				RAZEM	573,62
98 d.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m2		
		573,62	m2	573,62	
				RAZEM	573,62
99 d.11	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-30 gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		573,62	m2	573,62	
				RAZEM	573,62
100 d.11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-30 dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 5	m2		
		573,62	m2	573,62	
				RAZEM	573,62
101 d.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie posadzki	t		
		2,65	t	2,65	
				RAZEM	2,65
102 d.11	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.103	m2	107,90	
				RAZEM	107,90
103 d.11	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą- śmietnik, pom. gospodarcze, komunikacja	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		107,9	m2	107,90	
				RAZEM	107,90
104 d.11	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		241,2	m	241,20	
				RAZEM	241,20
105 d.11	KNR 2-02 1116-01	Posadzki żywiczne w grażu i komórkach lokatorskich	m2		
		146,1	m2	146,10	
				RAZEM	146,10
12		Posadzka- piętra I,II,III			
106 d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
	piętro I	648,33	m2	648,33	
	piętro II	627,96	m2	627,96	
	piętro III	320,52	m2	320,52	
				RAZEM	1 596,81
107 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		1596,81	m2	1 596,81	
				RAZEM	1 596,81
108 d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		1596,81	m2	1 596,81	
				RAZEM	1 596,81
109 d.12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej B25 gr.20 mm zatarte na gładko-	m2		
		1596,81	m2	1 596,81	
				RAZEM	1 596,81
110 d.12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej B25 - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 30mm Krotność = 3	m2		
		1596,81	m2	1 596,81	
				RAZEM	1 596,81
111 d.12	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie- zbrojenie posadzki	t		
		6,7	t	6,70	
				RAZEM	6,70
112 d.12	KNR 2-02 0602-03 analogia	Izolacja Aquafin 2K - pierwsza warstwa (łazienki) wraz z wywinieciem na ściany na wys.20cm	m2		
	piętro I	67,38 + 118 * 0,2	m2	90,98	
	piętro II	69,11 + 118 * 0,2	m2	92,71	
	piętro III	34,28 + 72,6 * 0,2	m2	48,80	
				RAZEM	232,49
113 d.12	KNR 2-02 0602-03 analogia	Izolacja Aquafin 2K - druga warstwa (łazienki)	m2		
		232,49	m2	232,49	
				RAZEM	232,49
114 d.12	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą- łazienki	m2		
	piętro I	67,38	m2	67,38	
	piętro II	69,11	m2	69,11	
	piętro III	34,28	m2	34,28	
				RAZEM	170,77
115 d.12	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych	m2		
	piętro I	501,3	m2	501,30	
	piętro II	478,9	m2	478,90	
	piętro III	253,49	m2	253,49	
				RAZEM	1 233,69
116 d.12	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.117	m2	192,65	
				RAZEM	192,65
117 d.12	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą- komunikacja	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro I	79,95	m2	79,95	
	piętro II	79,95	m2	79,95	
	piętro III	32,75	m2	32,75	
				RAZEM	192,65
118 d.12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		327,2	m	327,20	
				RAZEM	327,20
119 d.12	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz. 120	m2	160,84	
				RAZEM	160,84
120 d.12	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłóża- gres (klatka schodowa)	m2		
	K1	3 * (2,81 * 1,67 + 1,72 * 2,81 + 0,44 * 1,31 * 19)	m2	61,43	
	K2	2 * (1,51 * 2,81 + 1,56 * 2,81 + 0,45 * 1,31 * 18)	m2	38,48	
	K3	3 * (1,73 * 2,81 + 1,6 * 2,81 + 0,44 * 1,31 * 19)	m2	60,93	
				RAZEM	160,84
121 d.12	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - gres (klatka schodowa)	m2		
		160,84	m2	160,84	
				RAZEM	160,84
122 d.12	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłóża - gres (klatka schodowa)	m		
	K1	3 * 20,76	m	62,28	
	K2	2 * 17,1	m	34,20	
	K3	3 * 17,9	m	53,70	
				RAZEM	150,18
123 d.12	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - gres (klatka schodowa)	m		
		150,18	m	150,18	
				RAZEM	150,18
124 d.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia systemowe 80x150cm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
125 d.12	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
126 d.12	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
127 d.12	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod posadzki na balkonach	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
128 d.12	KNR 2-02 0602-05 analogia	Izolacja z Aquafin 2K- pierwsza warstwa	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
129 d.12	KNR 2-02 0602-05 analogia	Izolacja z Aquafin 2K - druga warstwa	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
130 d.12	NNRNKB 202 0618-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
131 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
133 d.12	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej B25 gr.20 mm zatarte na gładko-	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
134 d.12	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej B25 - dodatek lub potrąć za zmianę grubości 30mm Krotność = 3	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
135 d.12	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - balkony	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
136 d.12	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - balkony	m2		
		48,5	m2	48,50	
				RAZEM	48,50
137 d.12	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - balkony	m		
		31,5	m	31,50	
				RAZEM	31,50
138 d.12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - balkony	m		
		31,5	m	31,50	
				RAZEM	31,50
139 d.12	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka balkonów	m2		
		11,2	m2	11,20	
				RAZEM	11,20
13		Stolarka			
140 d.13	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi wejściowe do mieszkań 0,90x2,00m	m2		
	D1	0,9 * 2,0 * 31	m2	55,80	
				RAZEM	55,80
141 d.13	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi metalowe do komórek lokatorskich	m2		
	D2	0,9 * 2,0 * 26	m2	46,80	
				RAZEM	46,80
142 d.13	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi metalowe do piwnic EI30	m2		
	D3	0,9 * 2,0 * 4	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
143 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m2		
	D4	1,5 * 2,1 * 2	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
144 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych -	m2		
	DZ1	1,0 * 2,1 * 3	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
145 d.13	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60	m2		
	Dz2	1,0 * 2,1 * 2	m2	4,20	
				RAZEM	4,20
146 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych	m2		
	DZ1	1,35 * 2,1	m2	2,84	
				RAZEM	2,84
147 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych EI30	m2		
	DZ4	1,45 * 2,1 * 1	m2	3,05	
				RAZEM	3,05

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.13	KNR-W 2-02 1204-03 analogia	Drzwi drewniane (Dr) w elewacji frontowej	m2		
	Dr1	1,74 * 2,8 * 2	m2	9,74	
	Dr2	1,3 * 2,8 * 1	m2	3,64	
	Dr3	1,43 * 2,8	m2	4,00	
	Dr4	1,35 * 2,45 * 2	m2	6,62	
	Dr5	1,23 * 3,5	m2	4,31	
				RAZEM	28,31
149 d.13	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic regulowanych z płyty MDF- lokale mieszkalne	szt.		
	piętro I	14 + 13	szt.	27,00	
	piętro II	14 + 12	szt.	26,00	
	piętro III	8 + 7	szt.	15,00	
				RAZEM	68,00
150 d.13	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	piętro I	0,8 * 2,0 * (14 + 12)	m2	41,60	
	piętro II	0,8 * 2,0 * (14 + 12)	m2	41,60	
	piętro III	0,8 * 2,0 * (8 + 7)	m2	24,00	
				RAZEM	107,20
151 d.13	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic regulowanych z płyty MDF- lokale użytkowe	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
152 d.13	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,0 * 8	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
153 d.13	KNR 2-02 1205-07	Bramy do garaży systemowe	m2		
	BR.1	2,6 * 2,25 * 4	m2	23,40	
				RAZEM	23,40
154 d.13	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	Okno w systemie stolarki fasadowej- klatki schodowe	m2		
	W.1	2,8 * 8,52 * 2	m2	47,71	
				RAZEM	47,71
155 d.13	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (wyposażone w nawiewniki higrosterowalne)	m2		
	Ok1	1,7 * 2,4 * 2	m2	8,16	
	Ok2	1,2 * 1,8 * 5	m2	10,80	
	Ok3	1,2 * 1,8 * 7	m2	15,12	
				RAZEM	34,08
156 d.13	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych w klasie EI30-	m2		
	O1	1,8 * 2,4 * 6	m2	25,92	
				RAZEM	25,92
157 d.13	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych w klasie EI60-	m2		
	O3	1,2 * 2,4 * 16	m2	46,08	
	O5	1,0 * 2,9 * 1	m2	2,90	
	O9	1,2 * 2,4 * 2	m2	5,76	
	O16	1,2 * 2,5 * 8	m2	24,00	
				RAZEM	78,74
158 d.13	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych	m2		
	O1a	1,8 * 2,4 * 6	m2	25,92	
	O2	1,8 * 2,4 * 2	m2	8,64	
	O3	1,2 * 2,4 * 26	m2	74,88	
	O4	1,0 * 0,5 * 10	m2	5,00	
	O6	2,43 * 2,4 * 2	m2	11,66	
	O6a	2,43 * 2,4 * 3	m2	17,50	
	O7	1,2 * 2,27 * 5	m2	13,62	
	O8	0,5 * 2,4 * 8	m2	9,60	
	O9	1,0 * 2,4 * 2	m2	4,80	
	O10	2,4 * 2,4 * 1	m2	5,76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O11	2,43 * 2,4 * 1	m2	5,83	
	O12	1,2 * 1,5 * 2	m2	3,60	
	O13	2,2 * 2,43 * 1	m2	5,35	
	O13a	2,2 * 2,43 * 1	m2	5,35	
	O14	1,2 * 2,2 * 1	m2	2,64	
	O15	2,4 * 2,2 * 1	m2	5,28	
	O16	1,2 * 2,5 * 17	m2	51,00	
	O17	2,43 * 3,5 * 1	m2	8,51	
	O17a	2,43 * 3,5 * 1	m2	8,51	
				RAZEM	273,45
159 d.13	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników -parapety wewnętrzne	mb		
		175,64	mb	175,64	
				RAZEM	175,64
14		Ślusarka			
160 d.14	KNR 2-02 1207-05	Barierki schodowe z prętów stalowych - systemowe malowane proszkowo z pochwytym drewnianym h=1,10m (klatka schodowa)	m		
		69,3	m	69,30	
				RAZEM	69,30
161 d.14	KNR 2-02 1209-03	Balustrady balkonowe ze szkła hartowanego w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo (okna)	m		
		141,6	m	141,60	
				RAZEM	141,60
162 d.14	KNR 2-02 1209-03	Balustrady balkonowe w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo h=1,10m (okna klatek schodowych)	m		
		5,5 * 3	m	16,50	
				RAZEM	16,50
163 d.14	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m (do wyłazu)	m		
		2,9 * 3	m	8,70	
				RAZEM	8,70
15		Elewacja			
164 d.15	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 11 m - interpolacja	m2		
		1500	m2	1 500,00	
				RAZEM	1 500,00
165 d.15	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - Aquafin 2K/M (cokół)	m2		
		130,6 * 0,3	m2	39,18	
				RAZEM	39,18
166 d.15	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.16 cm na ścianach	m2		
		39,18	m2	39,18	
				RAZEM	39,18
167 d.15	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - 2 warstwy wsp.2RMS Krotność = 2	m2		
		39,18	m2	39,18	
				RAZEM	39,18
168 d.15	KNR 0-28 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką- tynk cienkowarstwowy Stonemist imitujący piaskowiec (cokół)	m2		
		39,18	m2	39,18	
				RAZEM	39,18
169 d.15	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni	m2		
		1491,6	m2	1 491,60	
				RAZEM	1 491,60
170 d.15	KNR 0-28 2629-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z betonu	m		
		130,6	m	130,60	
				RAZEM	130,60
171 d.15	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.18 cm na ścianach	m2		
		1491,6	m2	1 491,60	
				RAZEM	1 491,60
172 d.15	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		1491,6	m2	1 491,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 491,60
173 d.15	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		612,3	m2	612,30	
				RAZEM	612,30
174 d.15	KNR 0-28 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.		
		1491,6 * 5	szt.	7 458,00	
				RAZEM	7 458,00
175 d.15	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych	m		
		610,1	m	610,10	
				RAZEM	610,10
176 d.15	KNR 0-28 2625-01	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m2		
		610,1 * 0,4	m2	244,04	
				RAZEM	244,04
177 d.15	KNR 0-28 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		244,04	m2	244,04	
				RAZEM	244,04
178 d.15	KNR 0-28 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy Ameristone (elewacja)	m2		
		1014,2 + 244,04	m2	1 258,24	
				RAZEM	1 258,24
179 d.15	KNR 0-28 2628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni	m		
		368,9	m	368,90	
				RAZEM	368,90
180 d.15	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian	m2		
		477,4	m2	477,40	
				RAZEM	477,40
181 d.15	KNR 0-28 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką t - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach (podokienniki zewnętrzne)	m2		
		158,4 * 0,4	m2	63,36	
				RAZEM	63,36
182 d.15	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		63,36	m2	63,36	
				RAZEM	63,36
183 d.15	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne	m2		
		158,4 * 0,5	m2	79,20	
				RAZEM	79,20
184 d.15	analiza własna	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
16		Nawierzchnie utwardzone			
185 d.16	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		482,26	m2	482,26	
				RAZEM	482,26
186 d.16	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		482,26	m2	482,26	
				RAZEM	482,26
187 d.16	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		482,26	m2	482,26	
				RAZEM	482,26
188 d.16	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9	m2		
		482,26	m2	482,26	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	482,26
189 d.16	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		482,26	m2	482,26	
				RAZEM	482,26
190 d.16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		482,26	m2	482,26	
				RAZEM	482,26
191 d.16	KNR 2-02 1209-03	Barierki schodowe w konstrukcji ze stali nierdzewnej h=1,10m	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
192 d.16	analiza własna	Dostawa i montaż odwodnienia liniowego Aco	mb		
		48	mb	48,00	
				RAZEM	48,00
193 d.16	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		58,47	m2	58,47	
				RAZEM	58,47
194 d.16	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		58,47 * 0,15	m3	8,77	
				RAZEM	8,77
195 d.16	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		0,006	ha	0,01	
				RAZEM	0,01