

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja stacji transformatorowych SN/nN na terenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok w Rejonie Energetycznym Białystok Miasto					
1		RE5 - Suwałki			
1.1		10-0817			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0545-08				
1.1		<attyka>(5,6+5,5)*2*0,4	m ²	8,880	
		A (suma częściowa)			
		<zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*4	m ²	8,880	
		B (suma częściowa)	m ²	1,440	
			m ²	1,440	
				RAZEM	10,320
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03				
1.1		<papa>5,6*5,5	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-01				
1.1		<opaska>((5,6+1)*1+(5,5)*2)*0,5	m ²	8,800	
				RAZEM	8,800
4	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1.	0354-10				
1.1		1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
d.1.	1101-03				
1.1	1101-06	<papa>poz.2*0,01	m ³	0,308	
		A (suma częściowa)			
		<gruz>poz.3*0,05	m ³	0,308	
		B (suma częściowa)	m ³	0,440	
			m ³	0,440	
				RAZEM	0,748
6	WK I 2.703.	Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1.	80.51.				
1.1		poz.5A	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
7	WKI 2.701.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1.	07.51.				
1.1		poz.5B	m ³	0,440	
				RAZEM	0,440
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
d.1.	1107-01				
1.1	1107-04	(poz.1*4+poz.4*34)/1000	t	0,381	
				RAZEM	0,381
1.1.2		Roboty dekarские			
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
1.2		poz.1A	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²		
d.1.	0504-02				
1.2		poz.2	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
11	KNR 0-15II	Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.1.	0528-04				
1.2	analogia	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 0-15II	Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm	m		
d.1.	0529-03				
1.2	analogia	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.3		Roboty elewacyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
1.3		<podniesienie progu drzwi SN>1,2*0,3*0,1	m ³	0,036	
				RAZEM	0,036
14	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
1.3		(5,6+5,5)*2*3,3	m ²	73,260	
		-poz.4	m ²	-9,980	
				RAZEM	63,280
15	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-02				
1.3		poz.14	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
1.3		poz.14	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
17	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2609-06				
1.3		poz.14	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
18	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0110-01				
1.3		poz.14	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
19	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym	m ²		
d.1.	0109-03				
1.3		poz.14	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
20	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0502-04				
1.3		poz.3	m ²	8,800	
				RAZEM	8,800
1.1.4		Roboty ślusarskie			
21	KNR 2-02	Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach	m ²		
d.1.	1203-02				
1.4		poz.4	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
1.4		<kratka IP43>1,2*0,3*4	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
1.1.5		Roboty tynkarskie i malarskie			
23	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.	1204-08				
1.5		<sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4	m ²	22,800	
		A (suma częściowa)		-----	
		<ściany>(2,4+2)*2*2,8+(4,8+2,4)*2*3+(2,7+2,4)*2*3,1	m ²	22,800	
		-poz.4	m ²	99,460	
		B (suma częściowa)	m ²	-9,980	
			m ²	-----	
				89,480	
				RAZEM	112,280
24	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	1204-01				
1.5		poz.23A	m ²	22,800	
				RAZEM	22,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1. 1204-02 1.5	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.23B	m ²	89,480	
				RAZEM	89,480
1.1.6		Podłoża i posadzki			
26 d.1. 1101-01 z. 1.6 sz. 5.4. 9913	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		<posadzka SN, TR - wyrównanie>1,5*1*0,08+2,4*2,7*0,05	m ³	0,444	
				RAZEM	0,444
1.2		10-0852			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
27 d.1. 0545-08 2.1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<attyka>(5,6+5,5)*2*0,4 A (suma częściowa)	m ²	8,880	
		<zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*6 B (suma częściowa)	m ²	2,160	
			m ²	2,160	
				RAZEM	11,040
28 d.1. 0509-03 2.1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		<papa>5,6*5,5	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
29 d.1. 0815-01 2.1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		<opaska>((5,6+1)*1+(5,5)*1)*0,5	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
30 d.1. 0354-10 2.1	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
31 d.1. 1101-03 2.1 1101-06	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
		<papa>poz.28*0,01 A (suma częściowa)	m ³	0,308	
		<gruz>poz.29*0,05 B (suma częściowa)	m ³	0,303	
			m ³	0,303	
				RAZEM	0,611
32 d.1. 80.51. 2.1	WK I 2.703.	Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
		poz.31A	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
33 d.1. 07.51. 2.1	WKI 2.701.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
		poz.31B	m ³	0,303	
				RAZEM	0,303
34 d.1. 1107-01 2.1 1107-04	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		(poz.27*4+poz.30*34)/1000	t	0,383	
				RAZEM	0,383
1.2.2		Roboty dekarские			
35 d.1. 202 0541-02 2.2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		poz.27A	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
36 d.1. 0504-02 2.2	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.28	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
37 d.1. 0528-04 2.2 analogia	KNR 0-15II	Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
38	KNR 0-15II	Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm	m		
d.1.	0529-03				
2.2	analogia				
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2.3		Roboty elewacyjne			
39	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
2.3		(5,6+5,5)*2*3,5	m ²	77,700	
		-poz.30	m ²	-9,980	
				RAZEM	67,720
40	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-02				
2.3		poz.39	m ²	67,720	
				RAZEM	67,720
41	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.1.	2608-03				
2.3		poz.39	m ²	67,720	
				RAZEM	67,720
42	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2609-06				
2.3		poz.39	m ²	67,720	
				RAZEM	67,720
43	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0110-01				
2.3		poz.39	m ²	67,720	
				RAZEM	67,720
44	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym	m ²		
d.1.	0109-03				
2.3		poz.39	m ²	67,720	
				RAZEM	67,720
45	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0502-04				
2.3		poz.29	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
1.2.4		Roboty ślusarskie			
46	KNR 2-02	Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach	m ²		
d.1.	1203-02				
2.4		poz.30	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
47	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
2.4		<kratka IP43>1,2*0,3*6	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
1.2.5		Roboty tynkarskie i malarskie			
48	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.	1204-08				
2.5		<sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4	m ²	22,800	
		A (suma częściowa)		-----	
		<ściany>(2,4+2)*2*2,8+(4,8+2,4)*2*3+(2,7+2,4)*2*3,1	m ²	22,800	
		-poz.30	m ²	99,460	
		B (suma częściowa)	m ²	-9,980	
			m ²	-----	
				89,480	
				RAZEM	112,280
49	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	1204-01				
2.5		poz.48A	m ²	22,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	RAZEM	22,800
d.1.	1204-02				
2.5		poz.48B	m ²	89,480	
				RAZEM	89,480
1.3		10-0919			
1.3.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
51	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-04				
3.1		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
52	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
3.1		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
53	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0545-08				
3.1		<okap>(5,6+5,5)*2*0,4	m ²	8,880	
		A (suma częściowa)	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
54	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03				
3.1		<papa>5,6*5,5	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
55	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-01				
3.1		<opaska>((5,6+1)*2+(5,5)*2)*0,5	m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
56	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	0349-04				
3.1		<nowe otwory pod kratki>(1,2*0,3*0,3)*6	m ³	0,648	
				RAZEM	0,648
57	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1.	0354-10				
3.1		1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
58	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
d.1.	1101-03				
3.1	1101-06	<papa>poz.54*0,01	m ³	0,308	
		A (suma częściowa)	m ³	0,308	
		<gruz>poz.55*0,05+poz.56	m ³	1,253	
		B (suma częściowa)	m ³	1,253	
				RAZEM	1,561
59	WK I 2.703.	Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1.	80.51.				
3.1		poz.58A	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
60	WKI 2.701.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1.	07.51.				
3.1		poz.58B	m ³	1,253	
				RAZEM	1,253
61	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
d.1.	1107-01				
3.1	1107-04	(poz.53*4+(poz.51+poz.52)*1+poz.57*34)/1000	t	0,385	
				RAZEM	0,385
1.3.2		Roboty dekarские			
62	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02				
3.2		poz.53A	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1. 0504-02 3.2	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.54	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
64 d.1. 0528-04 3.2 analogia	KNR 0-15II	Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		poz.51	m	6,000	
				RAZEM	6,000
65 d.1. 0529-03 3.2 analogia	KNR 0-15II	Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm	m		
		poz.52	m	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3.3		Roboty elewacyjne			
66 d.1. 2608-01 3.3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(5,6+5,5)*2*3,3	m ²	73,260	
		-poz.57	m ²	-9,980	
				RAZEM	63,280
67 d.1. 2608-02 3.3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		poz.66	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
68 d.1. 2608-03 3.3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.66	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
69 d.1. 2609-06 3.3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.66	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
70 d.1. 0110-01 3.3	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.66	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
71 d.1. 0109-03 3.3	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym	m ²		
		poz.66	m ²	63,280	
				RAZEM	63,280
72 d.1. 0502-04 3.3	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.55	m ²	12,100	
				RAZEM	12,100
1.3.4		Roboty ślusarskie			
73 d.1. 1203-02 3.4	KNR 2-02	Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki, zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwupłaszczyznowe z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tłoczone na taliczkach	m ²		
		poz.57	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
74 d.1. 202 0541-02 3.4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<kratka IP43>1,2*0,3*6	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
1.3.5		Roboty tynkarskie i malarskie			
75 d.1. 1204-08 3.5	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4	m ²	22,800	
		A (suma częściowa)		-----	
		<ściany>(2,4+2)*2*2,8+(4,8+2,4)*2*2,9+(2,7+2,4)*2*3	m ²	22,800	
			m ²	97,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.57 B (suma częściowa)	m ²	-9,980	
			m ²	87,020	
				RAZEM	109,820
76 d.1. 3.5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.75A	m ²	22,800	
				RAZEM	22,800
77 d.1. 3.5	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.75B	m ²	87,020	
				RAZEM	87,020
1.3.6		Podłoża i posadzki			
78 d.1. 3.6	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		<posadzka SN - dolewka>1,5*1*0,08	m ³	0,120	
				RAZEM	0,120
1.4		05-0022			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
79 d.1. 4.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
80 d.1. 4.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
81 d.1. 4.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<okap>(5,6+5,5)*2*0,4 A (suma częściowa)	m ²	8,880	
		<zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*8 B (suma częściowa)	m ²	2,880	
			m ²	2,880	
				RAZEM	11,760
82 d.1. 4.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		<papa>5,6*5,5	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
83 d.1. 4.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		<opaska>((5,6+1)*2+(5,5)*1)*0,5	m ²	9,350	
				RAZEM	9,350
84 d.1. 4.1	KNR 4-01 0354-10	Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
85 d.1. 4.1	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
		<papa>poz.82*0,01 A (suma częściowa)	m ³	0,308	
		<gruz>poz.83*0,05 B (suma częściowa)	m ³	0,468	
			m ³	0,468	
				RAZEM	0,776
86 d.1. 4.1	WK I 2.703. 80.51.	Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
		poz.85A	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
87 d.1. 4.1	WKI 2.701. 07.51.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
		poz.85B	m ³	0,468	
				RAZEM	0,468

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.	1107-01	ręcznym na odległość 15 km			
4.1	1107-04	(poz.81*4+(poz.79+poz.80)*1+poz.84*34)/1000	t	0,395	
				RAZEM	0,395
1.4.2		Roboty dekarские			
89	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.	202 0541-02	cm			
4.2		poz.81A	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
90	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1.	0504-02				
4.2		poz.82	m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
91	KNR 0-15II	Rynny dachowe stalowe półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.1.	0528-04				
4.2	analogia	poz.79	m	6,000	
				RAZEM	6,000
92	KNR 0-15II	Rury spustowe stalowe o śr. 12,5 cm	m		
d.1.	0529-03				
4.2	analogia	poz.80	m	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4.3		Roboty elewacyjne			
93	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.1.	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
4.3		<otwory po luksferach, kratkach, itd.>1,2*0,3*0,3*2	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
94	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.1.	2608-01	mechaniczne i zmycie			
4.3		(5,6+5,5)*2*3,3-(5,5*1,1)	m ²	67,210	
		-poz.84	m ²	-9,980	
				RAZEM	57,230
95	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja	m ²		
d.1.	2608-02	grzybobójcza jednokrotnie			
4.3		poz.94	m ²	57,230	
				RAZEM	57,230
96	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.1.	2608-03	paratem wzmacniającym jednokrotnie			
4.3		poz.94	m ²	57,230	
				RAZEM	57,230
97	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1.	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
4.3		nach	m ²	57,230	
		poz.94		RAZEM	57,230
98	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza	m ²		
d.1.	0110-01	warstwa			
4.3		poz.94	m ²	57,230	
				RAZEM	57,230
99	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym	m ²		
d.1.	0109-03	podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchnie po-			
4.3		ziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków			
		(ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamento-			
		wym	m ²	57,230	
		poz.94		RAZEM	57,230
100	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m ²		
d.1.	0502-04	wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
4.3		poz.83	m ²	9,350	
				RAZEM	9,350
1.4.4		Roboty ślusarskie			
101	KNR 2-02	Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo, przystosowane do	m ²		
d.1.	1203-02	instalacji wkładek Master Key oraz wyposażone w ucho do założenia kłódki,			
4.4		zamek powinien zapewniać dwupunktowe zamknięcie drzwi, wykonanie dwu-			
		płaszczone z instalacją zapobiegającą skraplaniu pary i wyposażone w żaluzje			
		wentylacyjne zapewniające stopień ochrony IP43, numer oraz nazwa stacji tło-			
		czone na taliczkach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.84	m ²	9,980	
				RAZEM	9,980
102 d.1. 4.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kratka IP43>1,2*0,3*6	m ² m ²	 2,160	
				RAZEM	2,160
1.4.5		Roboty tynkarskie i malarskie			
103 d.1. 4.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>2,4*2+4,8*2,4+2,7*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(2,4+2)*2*2,8+(4,8+2,4)*2*2,9+(2,7+2,4)*2*3 -poz.84 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 22,800 ----- 22,800 97,000 -9,980 ----- 87,020	
				RAZEM	109,820
104 d.1. 4.5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.103A	m ² m ²	 22,800	
				RAZEM	22,800
105 d.1. 4.5	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.103B	m ² m ²	 87,020	
				RAZEM	87,020
1.4.6		Podłoża i posadzki			
106 d.1. 4.6	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <posadzka SN - wyrównanie>1,5*4,8*0,05	m ³ m ³	 0,360	
				RAZEM	0,360