

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja stacji transformatorowych SN/nN na terenie PGE Dystrybucja S.A.						
Oddział Białystok w Rejonie Energetycznym Elk						
1			RE4 - Elk			
1.1			08-0016			
1.1.1			Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR 2-01		Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	m ²		
d.1.	0109-05					
1.1			10	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
2	KNR-W 4-		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z	m ²		
d.1.	01 0545-08		blachy nie nadającej się do użytku			
1.1			<okap>(6,6+5,4)*2*0,4	m ²	9,600	
			A (suma częściowa)			
			<zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*8	m ²	2,880	
			B (suma częściowa)	m ²	2,880	
					RAZEM	12,480
3	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03					
1.1			<papa>(6,6+0,3*2)*(5,4+0,3*2)	m ²	43,200	
					RAZEM	43,200
4	KNR 2-31		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z	m ²		
d.1.	0815-01		plyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej			
1.1			<opaska>((6,6+1)*1+(5,4)*2)*0,5	m ²	9,200	
					RAZEM	9,200
5	KNR 4-01		Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1.	0354-10					
1.1			1,3*2,3*2+2,2*2,4	m ²	11,260	
					RAZEM	11,260
6	KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-03		niem samochodem dostawczym na odległość 15 km			
1.1	1101-06		<papa>poz.3*0,01	m ³	0,432	
			A (suma częściowa)			
			<gruz>poz.4*0,05	m ³	0,460	
			B (suma częściowa)	m ³	0,460	
					RAZEM	0,892
7	WK I 2.703.		Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
d.1.	80.51.					
1.1			poz.6A	m ³	0,432	
					RAZEM	0,432
8	WKI 2.701.		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	m ³		
d.1.	07.51.		ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające sub-stancji nie-			
1.1			bezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³	0,460	
			poz.6B			
					RAZEM	0,460
9	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.	1107-01		ręcznym na odległość 15 km			
1.1	1107-04		(poz.2*4+poz.5*34)/1000	t	0,433	
					RAZEM	0,433
1.1.2			Roboty dekarские			
10	NNRNB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m ²		
d.1.	202 0541-		25 cm			
1.2	02		poz.2A	m ²	9,600	
					RAZEM	9,600
11	KNR-W 2-		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²		
d.1.	02 0504-02					
1.2			poz.3	m ²	43,200	
					RAZEM	43,200
1.1.3			Roboty elewacyjne			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 d.1. 0304-01 1.3		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami <otwory po lukserach>(0,3*1,2*0,3)*2 <zmniejszenie otworu drzwiowego>(0,3*2,4*0,3)	m ³ m ³ m ³	 0,216 0,216	
					RAZEM	0,432
13	KNR 0-17 d.1. 2608-01 1.3		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (6,6+5,4)*2*3,2 -poz.5	m ² m ² m ²	 76,800 -11,260	
					RAZEM	65,540
14	KNR 0-17 d.1. 2608-02 1.3		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
15	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1.3		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
16	KNR 0-17 d.1. 2609-01 1.3		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
17	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1.3		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
18	ZKNR C-2 d.1. 0110-01 1.3		Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
19	ZKNR C-2 d.1. 0109-03 1.3		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchni poziome; ziarno 1,5 mm; kolor w nawiązaniu do otoczenia sąsiednich budynków (ewentualnie RAL 1014) z "odcięciem" w innym kolorze na cokole fundamentowym poz.13	m ² m ²	 65,540	
					RAZEM	65,540
20	KNR 2-31 d.1. 0502-04 1.3		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.4	m ² m ²	 9,200	
					RAZEM	9,200
1.1. 4			Roboty ślusarskie			
21	KNR 2-02 d.1. 1203-02 1.4		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 tłoczonych na taliczkach 1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ² m ²	 9,980	
					RAZEM	9,980
22	NNRNKB d.1. 202 0541- 1.4 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej z przetłoczeniem lub zastosowaniem wzmocnienia z kątownika mocowanego na kołki o szer. w rozwinieciu ponad 25 cm <kratka IP43>1,2*0,3*6	m ² m ²	 2,160	
					RAZEM	2,160
1.1. 5			Roboty tynkarskie i malarskie			
23	KNR-W 4- d.1. 01 1204-08 1.5		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufit>2,5*3,9+5,1*2,6+2,7*2,4 A (suma częściowa) <ściany>(2,5+3,9)*2*3,2+(5,1+2,6)*2*3,2+(2,7+2,4)*2*3,2 -poz.5	m ² m ² m ² m ²	 29,490 29,490 122,880 -11,260	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			B (suma częściowa)	m ²	111,620	
					RAZEM	141,110
24	KNR-W 4- d.1. 01 1204-01 1.5		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			poz.23A	m ²	29,490	
					RAZEM	29,490
25	KNR-W 4- d.1. 01 1204-02 1.5		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			poz.23B	m ²	111,620	
					RAZEM	111,620
1.2			08-1492			
1.2.1			Roboty rozbiórkowe i ziemne			
26	KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 2.1		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	m ²	8,880	
			A (suma częściowa)			
			<zabezpieczenie otworów>(0,3*1,2)*8	m ²	8,880	
			B (suma częściowa)	m ²	2,880	
					RAZEM	11,760
27	KNR 4-04 d.1. 0509-03 2.1		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
			<papa>5,6*5,5	m ²	30,800	
					RAZEM	30,800
28	KNR 2-31 d.1. 0815-01 2.1		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)*2)*0,5	m ²	8,800	
					RAZEM	8,800
29	KNR 4-01 d.1. 0354-10 2.1		Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
			1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
					RAZEM	9,980
30	KNR 4-04 d.1. 1101-03 2.1 1101-06		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
			<papa>poz.27*0,01	m ³	0,308	
			A (suma częściowa)			
			<gruz>poz.28*0,05	m ³	0,308	
			B (suma częściowa)	m ³	0,440	
					RAZEM	0,748
31	WK I 2.703. d.1. 80.51. 2.1		Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
			poz.30A	m ³	0,308	
					RAZEM	0,308
32	WKI 2.701. d.1. 07.51. 2.1		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
			poz.30B	m ³	0,440	
					RAZEM	0,440
33	KNR 4-04 d.1. 1107-01 2.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
			(poz.26*4+poz.29*34)/1000	t	0,386	
					RAZEM	0,386
1.2.2			Roboty dekarские			
34	NNRNKB d.1. 202 0541- 2.2 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			poz.26A	m ²	8,880	
					RAZEM	8,880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			poz.27	m ²	30,800	
					RAZEM	30,800
1.2. 3			Roboty elewacyjne			
36 d.1. 2.3	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			<otwory po luksferach>(0,3*1,2*0,3)*2	m ³	0,216	
					RAZEM	0,216
37 d.1. 2.3	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			(5,6+5,5)*2*3,4	m ²	75,480	
			-poz.29	m ²	-9,980	
					RAZEM	65,500
38 d.1. 2.3	KNR 0-17 2608-02		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
			poz.37	m ²	65,500	
					RAZEM	65,500
39 d.1. 2.3	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
			poz.37	m ²	65,500	
					RAZEM	65,500
40 d.1. 2.3	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.37	m ²	65,500	
					RAZEM	65,500
41 d.1. 2.3	ZKNR C-2 0110-01		Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.37	m ²	65,500	
					RAZEM	65,500
42 d.1. 2.3	ZKNR C-2 0109-03		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek", ściany płaskie i powierzchni 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.37	m ²	65,500	
					RAZEM	65,500
43 d.1. 2.3	KNR 2-31 0502-04		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
			poz.28	m ²	8,800	
					RAZEM	8,800
1.2. 4			Roboty ślusarskie			
44 d.1. 2.4	KNR 2-02 1203-02		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.29	m ²	9,980	
					RAZEM	9,980
45 d.1. 2.4	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	m ²		
			<kratka IP43>1,2*0,3*6	m ²	2,160	
					RAZEM	2,160
1.2. 5			Roboty tynkarskie i malarskie			
46 d.1. 2.5	KNR-W 4-01 1204-08		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)	m ²		
			<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	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-poz.29 B (suma częściowa)	m ²	-9,980	
				m ²	87,020	
					RAZEM	109,820
47	KNR-W 4- d.1. 01 1204-01 2.5		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			poz.46A	m ²	22,800	
					RAZEM	22,800
48	KNR-W 4- d.1. 01 1204-02 2.5		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			poz.46B	m ²	87,020	
					RAZEM	87,020
1.3			08-0650			
1.3.1			Roboty rozbiórkowe i ziemne			
49	KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 3.1		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			<okap>(5,9+4,8)*2*0,4 A (suma częściowa)	m ²	8,560	
			<zabezpieczenie otworów>(0,3*0,6)*18 B (suma częściowa)	m ²	3,240	
				m ²	3,240	
					RAZEM	11,800
50	KNR 4-04 d.1. 0509-03 3.1		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
			<papa>(5,9+0,3*2)*(4,8+0,3*2)	m ²	35,100	
					RAZEM	35,100
51	KNR 2-31 d.1. 0815-01 3.1		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			<opaska>((5,9+1)*2+(4,8)*1)*0,5	m ²	9,300	
					RAZEM	9,300
52	KNR 4-01 d.1. 0354-10 3.1		Demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
			1,3*2,3*2+2,2*2,3	m ²	11,040	
					RAZEM	11,040
53	KNR 4-04 d.1. 1101-03 3.1 1101-06		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 15 km	m ³		
			<papa>poz.50*0,01 A (suma częściowa)	m ³	0,351	
			<gruz>poz.51*0,05 B (suma częściowa)	m ³	0,465	
				m ³	0,465	
					RAZEM	0,816
54	WK I 2.703. d.1. 80.51. 3.1		Odpadowa papa - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
			poz.53A	m ³	0,351	
					RAZEM	0,351
55	WKI 2.701. d.1. 07.51. 3.1		Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m ³		
			poz.53B	m ³	0,465	
					RAZEM	0,465
56	KNR 4-04 d.1. 1107-01 3.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
			(poz.49*4+poz.52*34)/1000	t	0,423	
					RAZEM	0,423
1.3.2			Roboty dekarские			
57	NNRNKB d.1. 202 0541- 3.2 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			poz.49A	m ²	8,560	
					RAZEM	8,560

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1. 02 3.2	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			poz.50	m ²	35,100	
					RAZEM	35,100
1.3. 3			Roboty elewacyjne			
59 d.1. 0304-01 3.3	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			<otwory po luksferach>(0,3*0,6*0,3)*12	m ³	0,648	
			<zmniejszenie otworu drzwiowego TR>0,3*2,2*0,3	m ³	0,198	
					RAZEM	0,846
60 d.1. 2608-01 3.3	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			(5,9+4,8)*2*3,2	m ²	68,480	
			-poz.52	m ²	-11,040	
					RAZEM	57,440
61 d.1. 2608-02 3.3	KNR 0-17 2608-02		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
			poz.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
62 d.1. 2608-03 3.3	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
			poz.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
63 d.1. 2609-01 3.3	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
			poz.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
64 d.1. 2609-06 3.3	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			poz.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
65 d.1. 0110-01 3.3	ZKNR C-2 0110-01		Gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod tynk mineralny - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
66 d.1. 0109-03 3.3	ZKNR C-2 0109-03		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.60	m ²	57,440	
					RAZEM	57,440
67 d.1. 0502-04 3.3	KNR 2-31 0502-04		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
			poz.51	m ²	9,300	
					RAZEM	9,300
1.3. 4			Roboty ślusarskie			
68 d.1. 1203-02 3.4	KNR 2-02 1203-02		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		
			1,3*2,3*2+1,6*2,5	m ²	9,980	
					RAZEM	9,980
69 d.1. 202 0541-02 3.4	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	m ²		
			<kratka IP43>1,2*0,3*6	m ²	2,160	
					RAZEM	2,160
1.3. 5			Roboty tynkarskie i malarskie			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR-W 4-		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.	01 1204-08					
3.5			<sufit>2,4*3,5+4,9*2,4+2,5*3,6	m ²	29,160	
			A (suma częściowa)			
				m ²	29,160	
			<ściany>(2,4+3,5)*2*3,2+(4,9+2,4)*2*3,2+(2,5+3,6)*2*3,2	m ²	123,520	
			-poz.52	m ²	-11,040	
			B (suma częściowa)			
				m ²	112,480	
					RAZEM	141,640
71	KNR-W 4-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	01 1204-01					
3.5			poz.70A	m ²	29,160	
					RAZEM	29,160
72	KNR-W 4-		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.	01 1204-02					
3.5			poz.70B	m ²	112,480	
					RAZEM	112,480