

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KOCHANOWSKIEGO 27 LOK 14			
1 d.1	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		2,10 * 4,80	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
2 d.1	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.1 * 0,08	m3	0,806	
				RAZEM	0,806
3 d.1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.1	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
4 d.1	KNP1 01 0101- 02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki	t		
		poz.2 * 2,8	t	2,257	
				RAZEM	2,257
5 d.1	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.1	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
6 d.1	KNR 0-17 2610- 01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (2,10 + 4,80)	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
7 d.1	KNR 4-01 0519- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.1	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
8 d.1	KNR 4-01 0519- 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.7	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
9 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(2,10 + 4,80) * 0,35	m2	2,415	
				RAZEM	2,415
10 d.1	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.7 * 0,03	m3	0,302	
				RAZEM	0,302
11 d.1	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 30 km	m3		
		poz.1 * 0,1	m3	1,008	
				RAZEM	1,008
12 d.1	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		2,10 * 4,80	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
13 d.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.12	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
14 d.1	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.13	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
15 d.1	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCZELNIENIE MURKÓW	m2		
		5,03 + 1,93	m2	6,960	
				RAZEM	6,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.13	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
17 d.1	KNR 0-22 0527-01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.16	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
18 d.1	KNR 0-22 0527-01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.17	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
19 d.1	KNR 0-22 0529-04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinięcia na ściany	mb		
		4,80 + 2,10	mb	6,900	
				RAZEM	6,900
20 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.16	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
21 d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.20	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
22 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.21	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
23 d.1	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		4,95 + 2,20	m2	7,150	
				RAZEM	7,150
24 d.1	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.22	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
25 d.1	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.22	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
26 d.1	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.15	m	6,960	
				RAZEM	6,960
27 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.6	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
28 d.1	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.27	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
29 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.27	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
30 d.1	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.27	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
31 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
33 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
34 d.1	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
35 d.1	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		245	m2	245,000	
				RAZEM	245,000
36 d.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
2		KOCHANOWSKIEGO 23 LOK 6			
37 d.2	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		1,38 * 5,04	m2	6,955	
				RAZEM	6,955
38 d.2	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.37 * 0,08	m3	0,556	
				RAZEM	0,556
39 d.2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.37	m2	6,955	
				RAZEM	6,955
40 d.2	KNP1 01 0101- 02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki	t		
		poz.38 * 2,8	t	1,557	
				RAZEM	1,557
41 d.2	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.37	m2	6,955	
				RAZEM	6,955
42 d.2	KNR 0-17 2610- 01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (1,38 * 5,04)	m2	2,087	
				RAZEM	2,087
43 d.2	KNR 4-01 0519- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.37	m2	6,955	
				RAZEM	6,955
44 d.2	KNR 4-01 0519- 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.43	m2	6,955	
				RAZEM	6,955
45 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1,38 + 5,04) * 0,35	m2	2,247	
				RAZEM	2,247
46 d.2	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.43 * 0,03	m3	0,209	
				RAZEM	0,209
47 d.2	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 30 km	m3		
		poz.37 * 0,1	m3	0,696	
				RAZEM	0,696

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		1,38 * 5,40	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
49 d.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.48	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
50 d.2	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.49	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
51 d.2	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCELNIENIE MURKÓW	m2		
		5,04 + 1,38	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
52 d.2	KNR 4-01 0518- 05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.49	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
53 d.2	KNR 0-22 0527- 01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.52	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
54 d.2	KNR 0-22 0527- 01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.53	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
55 d.2	KNR 0-22 0529- 04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinięcia na ściany	mb		
		5,04 + 1,38	mb	6,420	
				RAZEM	6,420
56 d.2	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.52	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
57 d.2	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.56	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
58 d.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.57	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
59 d.2	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		5,04 * 1,45	m2	7,308	
				RAZEM	7,308
60 d.2	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.58	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
61 d.2	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.58	m2	7,452	
				RAZEM	7,452
62 d.2	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.51	m	6,420	
				RAZEM	6,420
63 d.2	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.42	m2	2,087	
				RAZEM	2,087

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.63	m2	2,087	
				RAZEM	2,087
65 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.63	m2	2,087	
				RAZEM	2,087
66 d.2	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.63	m2	2,087	
				RAZEM	2,087
67 d.2	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
68 d.2	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
69 d.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
70 d.2	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
71 d.2	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		186	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
72 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
3		KOCHANOWSKIEGO 23 LOK 44			
73 d.3	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		5,60 * 1,43	m2	8,008	
				RAZEM	8,008
74 d.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.73 * 0,08	m3	0,641	
				RAZEM	0,641
75 d.3	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.73	m2	8,008	
				RAZEM	8,008
76 d.3	KNP1 01 0101-02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki	t		
		poz.74 * 2,8	t	1,795	
				RAZEM	1,795
77 d.3	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.73	m2	8,008	
				RAZEM	8,008
78 d.3	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (5,06 + 1,43 * 2)	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
79 d.3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- rozebranie hydroizolacji	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.73	m2	8,008	
				RAZEM	8,008
80 d.3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.79	m2	8,008	
				RAZEM	8,008
81 d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(5,06) * 0,35	m2	1,771	
				RAZEM	1,771
82 d.3	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.79 * 0,03	m3	0,240	
				RAZEM	0,240
83 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 30 km	m3		
		poz.73 * 0,1	m3	0,801	
				RAZEM	0,801
84 d.3	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		5,06 * 1,43	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
85 d.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.84	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
86 d.3	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.85	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
87 d.3	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCZELNIENIE MURKÓW	m2		
		5,06 + 2 * 1,43	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
88 d.3	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.85	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
89 d.3	KNR 0-22 0527-01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.88	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
90 d.3	KNR 0-22 0527-01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.89	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
91 d.3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinęcia na ściany	mb		
		5,06 + 2 * 1,43	mb	7,920	
				RAZEM	7,920
92 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.88	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
93 d.3	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.92	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
94 d.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.93	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
95 d.3	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.3	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.94	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
97 d.3	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.94	m2	7,236	
				RAZEM	7,236
98 d.3	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.87	m	7,920	
				RAZEM	7,920
99 d.3	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.78	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
100 d.3	KNR 0-17 2610- 01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.99	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
101 d.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	m2		
		poz.99	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
102 d.3	KNR 0-17 0928- 01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.99	m2	2,376	
				RAZEM	2,376
103 d.3	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
104 d.3	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
105 d.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
106 d.3	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
107 d.3	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
108 d.3	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
4		KOCHANOWSKIEGO 31 LOK 17			
109 d.4	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		4,69 * 1,39	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
110 d.4	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.109 * 0,08	m3	0,522	
				RAZEM	0,522
111 d.4	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.109	m2	6,519	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,519
112 d.4	KNP1 01 0101-02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki poz.110 * 2,8	t		
			t	1,462	
				RAZEM	1,462
113 d.4	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.109	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
114 d.4	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (4,69 + 1,39 * 2)	m2	2,241	
				RAZEM	2,241
115 d.4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.109	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
116 d.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.115	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
117 d.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(4,69) * 0,35	m2	1,642	
				RAZEM	1,642
118 d.4	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.115 * 0,03	m3	0,196	
				RAZEM	0,196
119 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 30 km	m3		
		poz.109 * 0,1	m3	0,652	
				RAZEM	0,652
120 d.4	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		1,39 * 4,69	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
121 d.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.120	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
122 d.4	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.121	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
123 d.4	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCZELNIENIE MURKÓW	m2		
		4,69 + 2 * 1,39	m2	7,470	
				RAZEM	7,470
124 d.4	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.121	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
125 d.4	KNR 0-22 0527-01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.124	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
126 d.4	KNR 0-22 0527-01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.125	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
127 d.4	KNR 0-22 0529-04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinięcia na ściany	mb		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,69 + 2 * 1,39	mb	7,470	
				RAZEM	7,470
128 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.124	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
129 d.4	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.128	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
130 d.4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.129	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
131 d.4	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		4,80	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
132 d.4	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.130	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
133 d.4	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.130	m2	6,519	
				RAZEM	6,519
134 d.4	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.123	m	7,470	
				RAZEM	7,470
135 d.4	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.114	m2	2,241	
				RAZEM	2,241
136 d.4	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.135	m2	2,241	
				RAZEM	2,241
137 d.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.135	m2	2,241	
				RAZEM	2,241
138 d.4	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.135	m2	2,241	
				RAZEM	2,241
139 d.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
140 d.4	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
141 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
142 d.4	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
143 d.4	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		154	m2	154,000	
				RAZEM	154,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
5		KOCHANOWSKIEGO 35 LOK 9 balkon A			
145 d.5	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklonych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		4,10 * 1,37	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
146 d.5	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.145 * 0,08	m3	0,449	
				RAZEM	0,449
147 d.5	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.145	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
148 d.5	KNP1 01 0101- 02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki	t		
		poz.146 * 2,8	t	1,257	
				RAZEM	1,257
149 d.5	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.145	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
150 d.5	KNR 0-17 2610- 01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (4,10 + 0,95)	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
151 d.5	KNR 4-01 0519- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.145	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
152 d.5	KNR 4-01 0519- 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.151	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
153 d.5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(4,10 + 1,37 + 0,95) * 0,35	m2	2,247	
				RAZEM	2,247
154 d.5	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.151 * 0,03	m3	0,169	
				RAZEM	0,169
155 d.5	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 30 km	m3		
		poz.145 * 0,1	m3	0,562	
				RAZEM	0,562
156 d.5	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		4,10 * 1,37	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
157 d.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.156	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
158 d.5	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.157	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
159 d.5	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCZELNIENIE MURKÓW	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,10 + 0,95	m2	5,050	
				RAZEM	5,050
160 d.5	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.157	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
161 d.5	KNR 0-22 0527-01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.160	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
162 d.5	KNR 0-22 0527-01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.161	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
163 d.5	KNR 0-22 0529-04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinięcia na ściany	mb		
		poz.159	mb	5,050	
				RAZEM	5,050
164 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.160	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
165 d.5	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.164	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
166 d.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.165	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
167 d.5	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		4,10 + 1,37 + 0,95	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
168 d.5	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.166	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
169 d.5	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.166	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
170 d.5	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.159	m	5,050	
				RAZEM	5,050
171 d.5	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.150	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
172 d.5	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.171	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
173 d.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.171	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
174 d.5	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.171	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
175 d.5	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,000
176 d.5	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
177 d.5	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
178 d.5	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
179 d.5	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
180 d.5	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
6		KOCHANOWSKIEGO 35 LOK 9 balkon B			
181 d.6	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szkliwionych 30x30 cm na kleju- rozebranie posadzek z terakoty R=0,5 Krotność = 0,5	m2		
		4,10 * 1,37	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
182 d.6	KNR 4-01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m3		
		poz.181 * 0,08	m3	0,449	
				RAZEM	0,449
183 d.6	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.181	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
184 d.6	KNP1 01 0101- 02.01	Ręczne przenoszenie elementów betonowych i żelbetowych (belek stropowych, nadproży, podokienników, stopni schodowych) o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w- transport gruzu dla załadowania i wywózki	t		
		poz.182 * 2,8	t	1,257	
				RAZEM	1,257
185 d.6	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie- rozbiórka izolacji styropianowej Krotność = 0,5	m2		
		poz.181	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
186 d.6	KNR 0-17 2610- 01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą demontaż Rx0,8	m2		
		0,30 * (4,10 + 0,95)	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
187 d.6	KNR 4-01 0519- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.181	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
188 d.6	KNR 4-01 0519- 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.187	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
189 d.6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(4,10 + 1,37 + 0,95) * 0,35	m2	2,247	
				RAZEM	2,247
190 d.6	cena rynkowa	Wywóz i utylizacja papy	m3		
		poz.187 * 0,03	m3	0,169	
				RAZEM	0,169
191 d.6	KNR 4-01 0108- 11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 30 km	m3		
		poz.181 * 0,1	m3	0,562	
				RAZEM	0,562

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.6	KNR AT-08 0109-04 analogia	Mycie powierzchni porowatej zmywarką ciśnieniową wodą zimną	m2		
		4,10 * 1,37	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
193 d.6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko wykonanie spadku odpływowego od ściany budynku	m2		
		poz.192	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
194 d.6	KNR AT-40 0409-02	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		poz.193	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
195 d.6	analiza indywidualna	Taśmy uszczelniające-USZCZELNIENIE MURKÓW	m2		
		4,10 + 0,95	m2	5,050	
				RAZEM	5,050
196 d.6	KNR 4-01 0518- 05	Posmarowanie powierzchni abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
		poz.193	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
197 d.6	KNR 0-22 0527- 01 analogia	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- pierwsza warstwa	m2		
		poz.196	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
198 d.6	KNR 0-22 0527- 01	Ułożenie papy termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym- druga warstwa	m2		
		poz.197	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
199 d.6	KNR 0-22 0529- 04	Obróbki murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wywinięcia na ściany	mb		
		poz.195	mb	5,050	
				RAZEM	5,050
200 d.6	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe,m	m2		
		poz.196	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
201 d.6	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- warstwa spadkowa	m2		
		poz.200	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
202 d.6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.201	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
203 d.6	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer.do 25 cm- obróbki zewnętrzne balkonu	m2		
		4,10 + 1,37 + 0,95	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
204 d.6	KNR AT-40 0403-02	Izolacja przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu w położeniu - nakładana ręcznie	m2		
		poz.202	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
205 d.6	NNRNKB 202 1119-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m2		
		poz.202	m2	5,617	
				RAZEM	5,617
206 d.6	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Rx2	m		
		poz.195	m	5,050	
				RAZEM	5,050
207 d.6	KNR 0-17 2608- 04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		poz.186	m2	1,515	
				RAZEM	1,515

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.6	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		poz.207	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
209 d.6	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.207	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
210 d.6	KNR 0-17 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm mozaiki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.207	m2	1,515	
				RAZEM	1,515
211 d.6	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
212 d.6	KNR-W 2-02 1613-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m2		
		3 * 6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
213 d.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10 * 6	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
214 d.6	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
215 d.6	KNR-W 2-02 R 16 z szcz. 5,15	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m czas najmu	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
216 d.6	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500