

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Pomieszczenie biurowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka istniejącej betonowej warstwy wyrównawczej na strychu.	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01				
	R*0,5				
		6.71*5.27*0.04	m <sup>3</sup>	1.4	
				RAZEM	1.4
2	KNR 4-01	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej 2*5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-01				
		6.71*5.27	m <sup>2</sup>	35.4	
				RAZEM	35.4
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzewowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04				
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
4	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm, po usuniętej futrynie	m		
d.1	0708-03				
		2.0*2+0.9	m	4.9	
				RAZEM	4.9
5	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03				
		6.71*3.10-2.0*0.9	m <sup>2</sup>	19.0	
				RAZEM	19.0
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych kominów.	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-03				
		[0.6*2+0.4]*2.9+[0.96+0.4]*2*2.9	m <sup>2</sup>	12.5	
				RAZEM	12.5
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatew o przekroju 16*14 -tarcica nasyciona	m		
d.1	0412-05				
		5.55	m	5.6	
				RAZEM	5.6
8	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy o przekroju 14*14 - tarcica nasyciona	m		
d.1	0412-06				
		2.61*3	m	7.8	
				RAZEM	7.8
9	KNR 4-01	Dostawa i montaż okien dachowych o wymiarach 78*118 cm z nawiewnikami i kołnierzami uszczelniającymi-komplet	szt.		
d.1	0415-02				
	analogia				
		3	szt.	3.0	
				RAZEM	3.0
10	KNR 4-01	Wzmocnienie połączenia krokwi łącznikami BMF.6 połączeń	m		
d.1	0413-01				
	analogia				
		0.2*6	m	1.2	
				RAZEM	1.2
11	KNR-W 3	Dwukrotna impregnacja ognioochronna , owado i grzybobójcza desek, płyt , bali i krawędziaków istniejącej więźby dachowej, przewidzianej do zabudowy	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-04				
		32.8*0.6	m <sup>2</sup>	19.7	
				RAZEM	19.7
12	KNR K-05	Montaż kominka wentylacyjnego na dachu pokrytym blachą trapezową	szt.		
d.1	0210-01				
	analogia				
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
13	KNR-W 2-18	Podłączenie wentylacji grawitacyjnej rurami z blachy stalowej giętkiej do kominków wentylacyjnych wraz z ociepleniem wełną mineralną.	m		
d.1	0407-01				
	analogia				
		1.2	m	1.2	
				RAZEM	1.2
14	KNP 02	Dostawa i obsadzanie krutek wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły wewnątrz budynku , w tym jedna kratka zewnętrzna- nawiew kotłowni.	szt.		
d.1	0111-01.01				
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
15	KNR 2-02	Ścianki dział z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojdwojnych 2*75 mm .z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo płytami GKF 2*12,5mm, łączna grubość ścianki 20 cm wewnątrz płyty z wełny mineralnej grubości 15 cm z membraną wysokoparoprzepuszczalną od strony zewnętrznej wełny.	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-04				
		1.55*6.64+2*[5.2*3.0-0.5*3.8*1.45]-1.0*1.4-0.4*2.89-1.85*0.9-0.4*4.05-0.96*1.0	m <sup>2</sup>	29.2	
				RAZEM	29.2
16	KNR 2-02	Ścianki dział.Gk z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw z wygłuszeniem wełną mineralną 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-03				
		3.0*1.06	m <sup>2</sup>	3.2	
				RAZEM	3.2
17	KNR 2-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, płyta GKF 12,5 mm pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm .	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-02				
		5.34*6.44-0.78*1.18*3+0.1*[0.78+1.18]*2*3	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych -	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-04	dodatek za drugą warstwę płyt GKF 12,5 mm 5.34*6.44-0.78*1.18*3+0.1*[0.78+1.18]*2*3	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
19	KNR 2-02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.dwuwarstw.55-02	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-03	0.2*4*2.7*2	m <sup>2</sup>	4.3	
				RAZEM	4.3
20	KNR 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej na stropie	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01	32.8	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne stropu z wełny mineralnej grubości 15 cm z płyt układanych na	m <sup>2</sup>		
d.1	0613-03	sucho. 32.8	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
22	KNR 2-02	Izolacja z membrany wysokoparoprzepuszczalnej na wełnie mineralnej.	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01	32.8	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
23	KNNR 2	Dostawa i montaż ościeżnic drewnianych, w okleinie jasny buk z uszczelką wyci-	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-02	szejącą, listwami maskującymi z jednej strony i ćwierćwałkiem z drugiej, "90"- 1 szt, " 0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.8	
				RAZEM	1.8
24	KNNR 2	Dostawa i montaż skrzydeł drzwiowych, wewnętrznych, wzmocnionych, pełnych,	m <sup>2</sup>		
d.1	1103-01	komplet z okuciami. "90"-1 szt . 0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.8	
				RAZEM	1.8
25	KNNR 2	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych EI 15 - wejście na strych- komplet.	m <sup>2</sup>		
d.1	1104-02	analogia	m <sup>2</sup>	1.8	
				RAZEM	1.8
26	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	2013-01	w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2. 19+12.5	m <sup>2</sup>	31.5	
				RAZEM	31.5
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	32.8	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	kolorach uzgodnionych z inwestorem 29.2+3.2*2+19+1.96+12.5	m <sup>2</sup>	69.1	
				RAZEM	69.1
29	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038 grubości 5 cm poziome na	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-03	wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- parter 6.24*4.99+0.6*0.14+0.9*0.4-0.96*0.4	m <sup>2</sup>	31.2	
				RAZEM	31.2
30	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,02 na sucho -	m <sup>2</sup>		
d.1	0606-01-ana-	poziome podposadzkowe dwie warstwy: pod i nad styropianem. logia 31.2*1.05	m <sup>2</sup>	32.8	
				RAZEM	32.8
31	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-01	ostro z dylatacjami od ścian taśmą dylatacyjną. 31.2	m <sup>2</sup>	31.2	
				RAZEM	31.2
32	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-03	grub.o 10mm*2 Krotność = 2 31.2	m <sup>2</sup>	31.2	
				RAZEM	31.2
33	KNR 2-02	Zbrojenie siatką stalową z drutu fi 2,8 o oczkach 10*10 podkładów pod posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-07	31.2	m <sup>2</sup>	31.2	
				RAZEM	31.2
34	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykład-	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-01	zinę PVC wraz z zagruntowaniem podłoża 31.2	m <sup>2</sup>	31.2	
				RAZEM	31.2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PVC, grubość całkowita min 2 mm, grubość warstwy użytkowej min 0,6 mm, odporność na ścieranie - przeznaczona do obiektów o dużym natężeniu ruchu, antypoślizgowa, odporna na działanie środków myjąco dezynfekcyjnych. 31.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.2	
				RAZEM	31.2
36	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 31.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.2	
				RAZEM	31.2
37	KNR 2-02 d.1 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywiniecie wykładziny na ściany 12 cm [4.99+6.24]*2+2*0.6+0.4+2*[0.96+0.4]	m m	 26.8	
				RAZEM	26.8
38	KNR 0-19 d.1 0929-11	Wymiana okna zespolonego na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV pięciokomorowego, szyba 4-16-4 współczynnik k 1,1, okno z normowym wywietrzakiem. 1.0*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.4	
				RAZEM	1.4
39	KNR 2-02 d.1 0129-02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu grubości min 2 cm dl. 1,1 m szerokości 30 cm 1	szt szt	 1.0	
				RAZEM	1.0
40	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.5	
				RAZEM	1.5
2		<b>Pomieszczenie kasy</b>			
41	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	 3.0	
				RAZEM	3.0
42	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi do kotłowni i magazynku o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.0	
				RAZEM	2.0
43	KNR 4-01 d.2 0346-04	Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6	gniazd. gniazd.	 6.0	
				RAZEM	6.0
44	KNR 4-01 d.2 0313-04 analogia	Wycięcie bruzd i osadzenie dwuteowników 2*140 w ścianach - wykonanie przesklepień otworu w ścianie z gazobetonu gr 49 cm ( 1,4 m przesklepień , 2*1,4 m = 2,86 m dwuteownika) - wejście do pomieszczenia kasy 1.4	m m	 1.4	
				RAZEM	1.4
45	KNR 4-01 d.2 0313-04 analogia	Wycięcie bruzd i osadzenie dwuteowników 2*140 w ścianie działowej grubości 25 cm murowanej z bloczków betonowych - wykonanie przesklepień ( 1,4 m przesklepień , 2*1,4 m = 2,86 m dwuteownika) - wejście do pomieszczenia magazynu od strony składu opału. 1.4	m m	 1.4	
				RAZEM	1.4
46	KNR-W 4-01 d.2 0331-03	Wycięcie lub poszerzenie otworów w ścianach murowanych z gazobetonu. 0.49*1.0*1.75+0.24*0.135*1.05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.93	
				RAZEM	0.93
47	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.05*2.15*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.6	
				RAZEM	0.6
48	KNR 4-01 d.2 0320-02	Obsadzenie zdemontowanych drzwi stalowych w magazynku od strony składu opału. 1.05*2.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.2	
				RAZEM	2.2
49	KNR 4-01 d.2 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ceramicznymi, pełnymi. 0.49*0.88*0.61+0.49*0.86*0.88+0.49*0.57*0.8+0.49*0.57*0.8+0.38*1.06*2.13*2-0.6*0.6*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.710	
				RAZEM	2.710
50	KNR 2-02 d.2 0125-05	Założenie belek stalowych, stropowych z osiatkowaniem 3*4.3*18.8	kg kg	 242.5	
				RAZEM	242.5
51	KNR 2-02 d.2 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 6 cm płaskie oparte na belkach stalowych - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
52	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne 70	kg		
			kg	70.0	
				RAZEM	70.0
53	KNR 2-02 d.2 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
54	KNR 2-02 d.2 0615-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
55	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych EPS 100-038 grubości 2 cm poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa- parter	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44+0.9*0.5	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
56	KNR-W 2-02 d.2 0606-01-ana- logia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,02 na sucho - poziome podposadzkowe dwie warstwy: pod i nad styropianem.	m <sup>2</sup>		
		9.7	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
57	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro z dylatacjami od ścian taśmą dylatacyjną.	m <sup>2</sup>		
		9.7	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
58	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10mm*2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		9.7	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
59	KNR 2-02 d.2 1106-07	Zbrojenie siatką stalową z drutu fi 2,8 o oczkach 10*10 podkładów pod posadzki	m <sup>2</sup>		
		9.7	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
60	NNRNKB 202 d.2 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, I gat, antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm, wraz zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
		9.7	m <sup>2</sup>	9.7	
				RAZEM	9.7
61	NNRNKB 202 d.2 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej, połączenie sfazowane ze ścianą.	m		
		[3.79+2.44]*2	m	12.5	
				RAZEM	12.5
62	KNR 2-02 d.2 0609-05 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr 15 cm poziome od spodu konstrukcji mocowany na kołki rozporowe	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
63	KNR 0-28 d.2 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na płytach styropianowych.	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
64	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji Splast fundament - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
65	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje j.w. lecz druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		3.79*2.44	m <sup>2</sup>	9.2	
				RAZEM	9.2
66	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzupełnienie i wykonanie tynków zwykłych wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach.	m <sup>2</sup>		
		2*[0.88*0.61+0.86*0.88+0.57*0.8+0.57*0.8]	m <sup>2</sup>	4.4	
				RAZEM	4.4
67	NNRNKB 202 d.2 1026-05 analogia	(z.VI) Dostawa i montaż drzwi antywłamaniowych klasy C z okienkiem kasowym, komplet z okuciami, wyposażone w dwa zamki klasy C.	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.8	
				RAZEM	1.8
68	KNR 0-19 d.2 0929-11	Dostawa i montaż okna ze skrzydłami uchylno-rozwieranymi z PCV pięciokomorowego, szyba 4-16-4 współczynnik k 1,1, okno z normowym wentylatorem.	m <sup>2</sup>		
		1.15*1.05	m <sup>2</sup>	1.2	
				RAZEM	1.2

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.2 0129-02	Obsadzenie podokiennika z konglomeratu grubości min 2 cm dl. 1,1 m szerokości 30 cm	szt		
		1	szt	1.0	
				RAZEM	1.0
70	KNR-W 3 d.2 0504-04	Dwukrotna impregnacja ognioochronna, owado i grzybobójcza desek, płyt, bal i krawędziaków istniejącej więźby dachowej, przewidzianej do zabudowy	m <sup>2</sup>		
		3.25*3.05*0.6	m <sup>2</sup>	5.9	
				RAZEM	5.9
71	KNR 2-02 d.2 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, płyta GKF 12,5 mm pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm.	m <sup>2</sup>		
		3.26*[3.79-0.3]	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
72	KNR 2-02 d.2 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt GKF 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
		11.4	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
73	KNR 2-02 d.2 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej na stropie	m <sup>2</sup>		
		11.4	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
74	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne stropu z wełny mineralnej grubości 15 cm z płyt układanych na sucho.	m <sup>2</sup>		
		11.4	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
75	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacja z membrany wysokoparoprzepuszczalnej na wełnie mineralnej.	m <sup>2</sup>		
		11.4	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
76	KNR K-05 d.2 0210-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego na dachu pokrytym blachą trapezową	szt.		
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
77	KNR-W 2-18 d.2 0407-01 analogia	Podłączenie wentylacji grawitacyjnej rurami z blachy stalowej giętkiej do kominków wentylacyjnych wraz z ociepleniem wełną mineralną.	m		
		1.2	m	1.2	
				RAZEM	1.2
78	KNR-W 4-01 d.2 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 15 cm	m		
		1.05*2	m	2.1	
				RAZEM	2.1
79	KNR 4-01 d.2 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		1.8*2+0.9+1.15*2+1.05	m	7.9	
				RAZEM	7.9
80	KNR 4-01 d.2 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		2.4	m <sup>2</sup>	2.4	
				RAZEM	2.4
81	KNR 4-01 d.2 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		3	szt.	3.0	
				RAZEM	3.0
82	KNR 4-01 d.2 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni ścian pod gładź gipsową lub malowanie przez oczyszczenie, zmycie, zagruntowanie i drobną naprawą uszkodzeń tynku.	m <sup>2</sup>		
		2*[2.44*3.05-0.5*(0.42*1.19)]+3.79*[3.05+2.63]	m <sup>2</sup>	35.9	
				RAZEM	35.9
83	NNRKNB 202 d.2 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		35.9	m <sup>2</sup>	35.9	
				RAZEM	35.9
84	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		3.26*[3.79-0.3]	m <sup>2</sup>	11.4	
				RAZEM	11.4
85	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian w kolorach uzgodnionych z inwestorem	m <sup>2</sup>		
		35.9	m <sup>2</sup>	35.9	
				RAZEM	35.9
86	KNR-W 4-01 d.2 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.73	m <sup>3</sup>	1.7	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Ocieplenie ścian, drzwi zewnętrzne.</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.7</b>
87 d.3	KSNR 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi drewnianych i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych, aluminiowych, kompletnych z samozamykaczem, częściowo przeszklonych szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym P 4, szerokość skrzydła min 0,9 m, z dwoma zamkami klasy C. [0,9m+0,4m]*[2,0+0,55m] [0,9+0,40]*2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.3	 3.3
88 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- podokiennik zewnętrzny. 0,26*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.3	 0.3
89 d.3	KNR 0-28 2624-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70 (FS 15), frezowanymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką w technologii akrylowej, warstwa drobnoporiasta typu Sanblast, wraz z przygotowaniem podłoża, oczyszczeniem mechanicznym, zmyciem, zagruntowaniem i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej, (wszystkie składniki w jednym systemie akrylowym), kolor ustalony z inwestorem. 4,68*2,46-1,15*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.3	 10.3
90 d.3	KNR 0-28 2627-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii akrylowej - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z zakotwieniem 9 cm w warstwie gazobetonu. 10,3*4	szt. szt.	 41,2	 41,2
91 d.3	KNR 0-28 2624-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi EPS 70, (FS 15) 3 cm na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii akrylowej wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej 0,2*[1,15*2+1,05]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,7	 0,7
92 d.3	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii akrylowej - ochrona narożników kątownikami. 4,68+1,15*2+1,05	m m	 8,0	 8,0
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0</b>