

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Elewacja frontowa (południowa)			
1	KNR AT-30		Rusztowania elewacyjne ramowe systemowe	m2		
d.1	0104-01		wysokość do 10 m			
			13,0 * 7,0 + 2,0 * 3,0	m2	97,000	
					RAZEM	97,000
2	KNR AT-30		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne	m		
d.1	0403-01		rusztowań - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami			
			2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
3	KNR AT-30		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne	m2		
d.1	0403-04		rusztowań - siatka			
			13,0 * 7,0 + 2,0 * 3,0	m2	97,000	
					RAZEM	97,000
4	KNR AT-30		Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego	m2		
d.1	0401-01		przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m			
			13,0 * 7,0 + 2,0 * 3,0	m2	97,000	
					RAZEM	97,000
5			Demontaż anten i ponowny ich montaż (zalecane w	kpl		
d.1	kalk. własna		miejscu mniej eksponowanym)			
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
6	KNR 4-01		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się	m		
d.1	0535-06		do użytku			
			7,84	m	7,840	
					RAZEM	7,840
7	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią	m2		
d.1	0101-01		malarską			
			(0,92 * 1,64) * 9	m2	13,579	
			1,5 * 2,47	m2	3,705	
			(0,48 * 0,40) * 2	m2	0,384	
			0,8 * 1,25	m2	1,000	
					RAZEM	18,668
8	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
d.1	0101-02		podłoża			
			12,22 * 7,84	m2	95,805	
			1,2 * 1,70 + (1,8 * 1,75 / 2) * 2	m2	5,190	
			-poz.7	m2	-18,668	
			(0,92 + 1,64 * 2) * 0,15 * 9	m2	5,670	
					RAZEM	87,997
9	KNR AT-26		Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków -	m2		
d.1	0101-01		przyjęto 5% pow. elewacji			
			12,22 * 7,84 * 0,05	m2	4,790	
					RAZEM	4,790
10	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
d.1	0101-07					
			12,22 * 7,84 * 0,05	m2	4,790	
					RAZEM	4,790
11	KNR AT-26		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie	m2		
d.1	0101-07		podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - przyjęto 5%			
			pow. elewacji			
			12,22 * 7,84 * 0,05	m2	4,790	
					RAZEM	4,790
12	KNR AT-26		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie	m2		
d.1	0101-08		podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm- przyjęto 5%			
			pow. elewacji			
			12,22 * 7,84 * 0,05	m2	4,790	
					RAZEM	4,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 19-01		Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
d.1	0819-07		12,22	m	12,220	
					RAZEM	12,220
14	KNR 19-01		Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
d.1	0819-08		Krotność = 2			
			12,22	m	12,220	
					RAZEM	12,220
15	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
d.1	0101-07		12,22 * 7,84	m2	95,805	
			-poz.7	m2	-18,668	
	ościeża		$(0,92 + 1,64 * 2) * 0,15 * 9 + (2,55 * 2 + 1,27) * 0,15$	m2	6,626	
					RAZEM	83,763
16	ZKNR C-2		Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi	m2		
d.1	0119-07		12,22 * 0,20	m2	2,444	
			12,22 * 0,90	m2	10,998	
	opaski		$(1,74 * 2 + 0,92) * 0,10 * 9 + (2,67 * 2 + 1,26) * 0,1$	m2	4,620	
	ościeża		$(0,92 + 1,64 * 2) * 0,15 * 9 + (2,55 * 2 + 1,27) * 0,15$	m2	6,626	
					RAZEM	24,688
17	ZKNR C-2		Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
d.1	0119-09		12,22 * 7,84	m2	95,805	
			$1,2 * 1,70 + (1,8 * 1,75 / 2) * 2$	m2	5,190	
	opaski		-poz.7	m2	-18,668	
			$-((1,74 * 2 + 0,92) * 0,10 * 9 + (2,67 * 2 + 1,26) * 0,1)$	m2	-4,620	
					RAZEM	77,707
18	KNR 2-02		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm	m		
d.1	0510-02		7,84	m	7,840	
					RAZEM	7,840
19	KNR 2-02		Czas pracy rusztowań			
d.1	r.16		(pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)			
	z.sz.5.15					
2			Elewacja boczna (zachodnia) - od ul. Polnej			
20	KNR AT-30		Rusztowania elewacyjne ramowe systemowe	m2		
d.2	0104-01		wysokość do 10 m			
			$10,70 * 10,0$	m2	107,000	
					RAZEM	107,000
21	KNR AT-30		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne	m2		
d.2	0403-04		rusztowań - siatka			
			$10,70 * 10,0$	m2	107,000	
					RAZEM	107,000
22	KNR AT-30		Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego	m2		
d.2	0401-01		przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej;			
			wysokość rusztowania do 10 m			
			$10,70 * 10,0$	m2	107,000	
					RAZEM	107,000
23	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią	m2		
d.2	0101-01		malarską			
			$(1,64 * 0,92) * 3$	m2	4,526	
			$1,18 * 0,92$	m2	1,086	
					RAZEM	5,612
24	ZKNR C-2		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
d.2	0101-02		podłoża			
			$10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)$	m2	106,519	
			-poz.23	m2	-5,612	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ościeża		$(1,64 * 2 + 0,92) * 0,15 * 6 + (1,18 * 2 + 0,92) * 0,15$	m2	4,272	
					RAZEM	105,179
25 d.2	KNR AT-26 0101-01		Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 5% pow. elewacji	m2		
			$(10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)) * 0,05$	m2	5,326	
					RAZEM	5,326
26 d.2	ZKNR C-2 0101-07		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			$(10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)) * 0,20$	m2	21,304	
					RAZEM	21,304
27 d.2	KNR AT-26 0101-07		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - przyjęto 20% pow. elewacji	m2		
			$(10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)) * 0,20$	m2	21,304	
					RAZEM	21,304
28 d.2	KNR AT-26 0101-08		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm- przyjęto 20% pow. elewacji	m2		
			$(10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)) * 0,20$	m2	21,304	
					RAZEM	21,304
29 d.2	ZKNR C-2 0101-07		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			$10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)$	m2	106,519	
			-poz.23	m2	-5,612	
	ościeża		$(1,64 * 2 + 0,92) * 0,15 * 6 + (1,18 * 2 + 0,92) * 0,15$	m2	4,272	
					RAZEM	105,179
30 d.2	ZKNR C-2 0119-07 9902		Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk gładki - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi	m2		
			$10,70 * 0,20$	m2	2,140	
			$10,70 * 0,40$	m2	4,280	
	opaski		$(1,74 * 2 + 0,92) * 6 * 0,10$	m2	2,640	
	ościeża		$(1,64 * 2 + 0,92) * 0,15 * 6 + (1,18 * 2 + 0,92) * 0,15$	m2	4,272	
					RAZEM	13,332
31 d.2	ZKNR C-2 0119-09		Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
			$10,7 * 7,84 + ((10,7 + 4,54) * 2,97 / 2)$	m2	106,519	
			-poz.23	m2	-5,612	
	opaski		$-((1,74 * 2 + 0,92) * 6 * 0,10)$	m2	-2,640	
					RAZEM	98,267
32 d.2	KNR 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni do 0,5 m2	szt.		
			$0,55 * 0,82$	szt.	0,451	
			$0,73 * 0,60$	szt.	0,438	
					RAZEM	0,889
33 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			
3			Elewacja tylna (północna)			
34 d.3	KNR AT-30 0104-01		Rusztowania elewacyjne ramowe systemowe wysokość do 10 m	m2		
			$12,66 * 6,0$	m2	75,960	
					RAZEM	75,960
35 d.3	KNR AT-30 0403-01		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
			2,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR AT-30 0403-04		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań - siatka	m2		
			12,66 * 6,0	m2	75,960	
					RAZEM	75,960
37	KNR AT-30 0401-01		Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m	m2		
			12,66 * 6,0	m2	75,960	
					RAZEM	75,960
38	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			7,20	m	7,200	
					RAZEM	7,200
39	ZKNR C-2 0101-01		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
			(0,9 * 1,65) * 4	m2	5,940	
			0,42 * 0,63	m2	0,265	
			0,5 * 0,50	m2	0,250	
			0,93 * 2,5	m2	2,325	
					RAZEM	8,780
40	ZKNR C-2 0101-02		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			12,66 * 7,0 + 0,5 * 4,15	m2	90,695	
			5,0 * 1,0 * 2	m2	10,000	
					RAZEM	100,695
41	ZKNR C-2 0107-02		Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły z perforowanej blachy aluminiowej o grubości 0,5 mm i szer. 12 cm montowanej w poziomie gruntu	m		
			3,1 + 1,0 + 2,0 + 1,0 + 5,32	m	12,420	
					RAZEM	12,420
42	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS70 gr. 12 cm, $\lambda=0,032$ W/(mK) do ścian	m2		
			12,78 * 7,0 + 0,5 * 4,15	m2	91,535	
			5,0 * 1,0 * 2	m2	10,000	
			-poz.39	m2	-8,780	
					RAZEM	92,755
43	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS70 gr. 2 cm, $\lambda=0,032$ W/(mK) do ościeży	m2		
			(0,9 + 1,65 * 2) * 4 * 0,15	m2	2,520	
			(0,42 + 0,63 * 2) * 0,15	m2	0,252	
			(0,5 + 0,50 * 2) * 0,15	m2	0,225	
			(0,93 + 2,5 * 2) * 0,15	m2	0,890	
					RAZEM	3,887
44	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły wraz z zaślepieniem gotowymi zaślepkami styropianowymi	szt.		
			poz.42 * 4		371,020	
			A (Obliczenie pomocnicze)		<u>371,020</u>	
			370	szt.	370,000	
					RAZEM	370,000
45	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 165 g/m2 na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.42	m2	92,755	
					RAZEM	92,755
46 d.3	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 165 g/m2 na ościeżach	m2		
			poz.43	m2	3,887	
					RAZEM	3,887
47 d.3	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			(0,9 + 1,65 * 2) * 4	m	16,800	
			(0,42 + 0,63 * 2)	m	1,680	
			(0,5 + 0,50 * 2)	m	1,500	
			(0,93 + 2,5 * 2)	m	5,930	
					RAZEM	25,910
48 d.3	ZKNR C-2 0112-01		Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
			poz.42 + poz.43	m2	96,642	
					RAZEM	96,642
49 d.3	ZKNR C-2 0112-03		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych (barwionych w masie) na gotowym podłożu. Tynk silikatowy faktura "baranek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
	opaski		poz.42 -((1,73 * 2 + 0,92) * 0,1 * 4 + (2,60 + 0,95) * 0,10 + (0,73 * 2 + 0,42) * 0,1 + (0,5 * 3) * 0,1)	m2 m2	92,755 -2,445	
					RAZEM	90,310
50 d.3	ZKNR C-2 0112-03		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych (barwionych w masie) na gotowym podłożu. Tynk silikatowy faktura gładki; ściany płaskie i powierzchnie poziome;	m2		
	opaski		((1,73 * 2 + 0,92) * 0,1 * 4 + (2,60 + 0,95) * 0,10 + (0,73 * 2 + 0,42) * 0,1 + (0,5 * 3) * 0,1)	m2	2,445	
					RAZEM	2,445
51 d.3	ZKNR C-2 0112-05		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych (barwionych w masie) na gotowym podłożu. Tynk silikatowy gładki; ościeża o szer. do 15 cm;	m2		
			poz.43	m2	3,887	
					RAZEM	3,887
52 d.3	KNR 2-02 0510-02		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm	m		
			7,20	m	7,200	
			0,3	m	0,300	
					RAZEM	7,500
53 d.3	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm	m2		
			2,1 * 0,33	m2	0,693	
			0,5 * 0,33	m2	0,165	
					RAZEM	0,858
54 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			Elewacja boczna (wschodnia) od ul. Daszyńskiego			
55 d.4	KNR AT-30 0104-01		Rusztowania elewacyjne ramowe systemowe wysokość do 10 m	m2		
			11,50 * 10,0	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
56 d.4	KNR AT-30 0403-04		Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań - siatka	m2		
			11,50 * 10,0	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
57 d.4	KNR AT-30 0401-01		Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 10 m	m2		
			11,50 * 10,0	m2	115,000	
					RAZEM	115,000
58 d.4	KNR 4-01 0508-02		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
			10,9 * 2 * 0,35	m2	7,630	
					RAZEM	7,630
59 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.58 * 0,05	m3	0,382	
					RAZEM	0,382
60 d.4			Oplata za utylizację gruzu	m3		
			poz.59	m3	0,382	
					RAZEM	0,382
61 d.4	ZKNR C-2 0101-02		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			11,0 * 6,75 + (11,0 * 4,93 / 2)	m2	101,365	
					RAZEM	101,365
62 d.4	ZKNR C-2 0107-02		Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły z perforowanej blachy aluminiowej o grubości 0,5 mm i szer. 12 cm montowanej w poziomie gruntu	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
63 d.4	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS70 gr. 12 cm, $\lambda=0,032$ W/(mK) do ścian	m2		
			11,0 * 6,75 + (11,0 * 4,93 / 2)	m2	101,365	
					RAZEM	101,365
64 d.4	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły wraz z zaślepieniem gotowymi zaślepkami styropianowymi	szt.		
			poz.63 * 4		405,460	
			A (Obliczenie pomocnicze)		<u>405,460</u>	
			410	szt.	410,000	
					RAZEM	410,000
65 d.4	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 165 g/m2 na ścianach	m2		
			poz.63	m2	101,365	
					RAZEM	101,365
66 d.4	ZKNR C-2 0112-01		Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
			poz.63	m2	101,365	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	101,365
67 d.4	ZKNR C-2 0112-03		Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych (barwionych w masie) na gotowym podłożu. Tynk silikatowy faktura "baranek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
			poz.63	m2	101,365	
					RAZEM	101,365
68 d.4	KNR 2-02 0504-04 0504-07		Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną z uszczelnieniem zaprawą	m2		
			10,9 * 2 * 0,35	m2	7,630	
					RAZEM	7,630
69 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68)			
5			Mur - strona zewnętrzna od ul. Polnej			
70 d.5	ZKNR C-2 0101-01		Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie stolarki folią malarską	m2		
			1,10 * 2,35	m2	2,585	
					RAZEM	2,585
71 d.5	KNR 4-01 0508-02		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
			5,55 * 0,50	m2	2,775	
					RAZEM	2,775
72 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz.71 * 0,05	m3	0,139	
					RAZEM	0,139
73 d.5			Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.72	m3	0,139	
					RAZEM	0,139
74 d.5	ZKNR C-2 0101-02		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			5,55 * 2,70	m2	14,985	
			(1,1 + 2,35 * 2) * 0,25	m2	1,450	
			-1,10 * 2,35	m2	-2,585	
					RAZEM	13,850
75 d.5	KNR AT-26 0101-01		Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 10% pow. elewacji	m2		
			5,55 * 2,70 * 0,10	m2	1,499	
					RAZEM	1,499
76 d.5	ZKNR C-2 0101-07		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			5,55 * 2,70 * 0,10	m2	1,499	
					RAZEM	1,499
77 d.5	KNR AT-26 0101-07		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - przyjęto 10% pow. elewacji	m2		
			5,55 * 2,70 * 0,10	m2	1,499	
					RAZEM	1,499
78 d.5	KNR AT-26 0101-08		Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm- przyjęto 10% pow. elewacji	m2		
			5,55 * 2,70 * 0,10	m2	1,499	
					RAZEM	1,499
79 d.5	ZKNR C-2 0101-07		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			5,55 * 2,70	m2	14,985	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1,1 + 2,35 * 2) * 0,25	m2	1,450	
			-1,10 * 2,35	m2	-2,585	
					RAZEM	13,850
80 d.5	ZKNR C-2 0119-09		Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
			5,55 * 2,70	m2	14,985	
			(1,1 + 2,35 * 2) * 0,25	m2	1,450	
			-1,10 * 2,35	m2	-2,585	
					RAZEM	13,850
81 d.5	KNR 2-02 0504-04 0504-07		Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną z uszczelnieniem zaprawą	m2		
			5,55 * 0,50	m2	2,775	
					RAZEM	2,775
6			Inne			
82 d.6			Wykonanie prób kolorystycznych nakazanych przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.6			Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.6			Opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000