

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<del>1</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del></del>	<del>Roboty przygotowawcze i montażowe</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del>1</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del></del>	<del>rozobranie obrzeża blacharskich macek</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del>d.1</del>	<del>0555-00</del>	<del></del>	<del>ogniwym, szpachlami, kolierami, gumkami itp.</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>blachy nie nadającej się do użytku podłogowego</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>(1,00 * 10 + 1,50 * 20 + 1,00 * 1,50 * 2 + 1,50 * 6</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del>1,000</del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>+ 1,00 * 2,40 * 2 + 3,50 * 6 + 2,00 * 3 + 1,50 * 6</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del>1,000</del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>+ 1,80 * 3 + 2,40 * 6) * 0,15</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del>1,000</del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>RAZEM</del>	<del></del>	<del></del>	<del>1,000</del>
<del>2</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del></del>	<del>rozobranie tylnich z blachy nie nadającej się do</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del>d.1</del>	<del>0555-04</del>	<del></del>	<del>użytku</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>0,22 * 22,18 + 11,88 * 2 + 7,85 * 0,15</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del>71,788</del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>RAZEM</del>	<del></del>	<del></del>	<del>71,788</del>
<del>3</del>	<del>KNR 4-01</del>	<del></del>	<del>rozobranie parapetowych z blachy nie</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del>d.1</del>	<del>0555-00</del>	<del></del>	<del>nadającej się do użytku</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del></del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>0,00 * 0,00 + 0,00 * 0,00 + 0,00 * 0,00</del>	<del>m2</del>	<del></del>	<del>0,000</del>
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>RAZEM</del>	<del></del>	<del></del>	<del>0,000</del>
2			<b>Elewacja</b>			
4	KNR 2-02		Ośłony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
d.2	0925-01			m2	79,760	
			1,80 * 1,50 * 10 + 1,00 * 1,50 + 1,50 * 1,50 * 2 +	m2		
			1,00 * 2,40 + 3,50 * 3,20 * 2 + 2,00 * 1,50 * 3 +	m2		
			1,80 * 2,40 * 3	m2		
			RAZEM			79,760
5	KNR 0-17		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do	m2		
d.2	2608-05		podłoża	m2		
			poz.6 + poz.7	m2	487,909	
			RAZEM			487,909
6	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami	m2		
d.2	2609-01		styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu	m2		
			gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt	m2		
			styropianowych gr. 15 cm do ścian - ściany	m2	496,335	
			13,34 * 2 * (3,67 + 7,46) / 2 + (6,22 * 2 + 21,56) *	m2		
			3,21 + 14,07 * 2 * 4,62 + 9,04 * 3,67 + 12,60 *	m2		
			(4,61 + 7,38) / 2	m2		
			- poz.4	m2	-79,760	
			- otwory	m2		
			RAZEM			416,575
7	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami	m2		
d.2	2609-01		styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu	m2		
			gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt	m2		
			styropianowych gr. 15 cm do ścian - cokoły	m2		
			(13,34 + 6,22 + 14,07 * 2 + 13,34 + 6,22 + 14,04	m2	74,676	
			+ 21,52 + 12,60 + 9,04) * 0,60	m2		
			- (0,90 * 0,78 + 0,60 * 0,40 * 11{cokół})	m2	-3,342	
			- otwory	m2		
			schody	m2		
			RAZEM			71,334
8	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami	m2		
d.2	2609-02		styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu	m2		
			gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt	m2		
			styropianowych gr. 2 cm do ościeży	m2		
			(1,80 * 10 + 1,50 * 20 + 1,00 + 1,50 * 2 + 1,50 * 6	m2	18,390	
			+ 1,00 + 2,40 * 2 + 3,50 * 6 + 2,00 * 3 + 1,50 * 6	m2		
			+ 1,80 * 3 + 2,40 * 6) * 0,15	m2		
			RAZEM			18,390
9	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami	szt.		
d.2	2609-04		styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu	szt.		
			gotowych zapraw klejących - przymocowanie	szt.		
			płyt styropianowych za pomocą dybli	szt.		
			plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			int(poz.6 * 6)	szt.	2 499,000	
			RAZEM			2 499,000
10	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami	m2		
d.2	2609-06		styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu	m2		
			gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej	m2		
			warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.6	m2	416,575	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	416,575
11	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na cokołach	m2		
			poz.7	m2	71,334	
					RAZEM	71,334
12	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			poz.8	m2	18,390	
					RAZEM	18,390
13	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			3,67 * 3 + 4,62 * 4 + 0,46	m	29,950	
			1,80 * 10 + 1,50 * 20 + 1,00 + 1,50 * 2 + 1,50 * 6 + 1,00 + 2,40 * 2 + 3,50 * 6 + 2,00 * 3 + 1,50 * 6 + 1,80 * 3 + 2,40 * 6	m	122,600	
					RAZEM	152,550
14	KNR 2-02 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - podokienniki prefabrykowane ze stali powlekanej szer. 18 cm dł. 105 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNR 2-02 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - podokienniki prefabrykowane ze stali powlekanej szer. 18 cm dł. 155 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
16	KNR 2-02 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - podokienniki prefabrykowane ze stali powlekanej szer. 18 cm dł. 185 cm	szt		
			13	szt	13,000	
					RAZEM	13,000
17	KNR 2-02 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - podokienniki prefabrykowane ze stali powlekanej szer. 18 cm dł. 205 cm	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
18	KNR AT-31 0501-01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			poz.10	m2	416,575	
					RAZEM	416,575
19	KNR AT-31 0501-02		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
			poz.12	m2	18,390	
					RAZEM	18,390
20	KNR AT-31 0501-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			poz.10	m2	416,575	
					RAZEM	416,575
21	KNR AT-31 0501-04		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			poz.12	m2	18,390	
					RAZEM	18,390
22	KNR K-04 0101-05		Przygotowanie podłoża pod klinkier - jednokrotne gruntowanie	m2		
			poz.11	m2	71,334	
					RAZEM	71,334
23	KNR 2 1002-01		Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian i elementów zewnętrznych	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.22	m2	71,334	
					RAZEM	71,334
24	KNR-W 2-02		Konstrukcje rusztów pod podbitkę z listew drewnianych	m2		
d.2	2009-02		(33,60 + 21,60 + 9,00 + 21,00) * (0,33 + 0,34)	m2	57,084	
					RAZEM	57,084
25	KNR 2		Podbitka z listew drewnianych	m2		
d.2	1108-02		poz.24	m2	57,084	
					RAZEM	57,084
26	KNR 4-01		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza podbitki Drewnochronem	m2		
d.2	0627-04		poz.25	m2	57,084	
					RAZEM	57,084
			<del>Montaż blach dachowych</del>			
			<del>Montaż rynien dachowych z blachy stalowej</del>			
			<del>pos.22</del>			
			<del>pos.22</del>	m	71,790	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	71,790
			<del>Montaż rynien dachowych tej spadozowy</del>			
			<del>pos.22</del>			
			<del>pos.22</del>	szt.	10,000	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	10,000
			<del>Montaż rynien dachowych drewna</del>			
			<del>pos.22</del>	art.	10,000	
			<del>pos.22</del>	art.	10,000	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	10,000
			<del>Montaż ryni spadozowych z blachy stalowej</del>			
			<del>pos.22</del>	m		
			<del>pos.22</del>			
			<del>RAZEM</del>			
			<del>Montaż ryni spadozowych - rolanki</del>			
			<del>pos.22</del>	szt.	10,000	
			<del>pos.22</del>	art.	10,000	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	10,000
			<del>Montaż ryni spadozowych drewna</del>			
			<del>pos.22</del>	art.	10,000	
			<del>pos.22</del>	art.	10,000	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	10,000
			<del>Pracownia</del>			
			<del>Pracownia z wykończoną tarasową z wysokością</del>	m2		
			<del>pos.22</del>			
			<del>pos.22</del>	m2	100,005	
			<del>pos.22</del>	m2	75,700	
			<del>pos.22</del>	m2	71,070	
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	101,201
			<del>Instalacja odgromowa na rusztowaniach</del>	m2		
			<del>pos.22</del>			
			<del>pos.22</del>			
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	101,201
			<del>Roboty wewnętrzne</del>			
			<del>Roboty posadzki</del>			
			<del>Roboty betonowe na podłożu granicznym</del>	m3		
			<del>pos.22</del>			
			<del>pos.22</del>	m3	0,000	
			<del>pos.22</del>			
			<del>RAZEM</del>		RAZEM	0,000