

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Świetlica Wlejska w Kolońcu</b>					
<b>1 45261000-4 Prace dekarские</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniolowych, okapów, koinlerzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku 0.35*(26.30+2*9.10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.575</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniolowych, okapów, koinlerzy, gzymśów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapety 0.25*1.1*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 1*26.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.300</b>
4	KNR-W 4-01 d.1 0417-02	Wzmocnienie i przedłużenie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 2*33*0.9	m		
			m	59.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.400</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 2*33*0.9*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.760</b>
6	KNR 4-01 d.1 0522-05 analiza indywidualna	Ponowne ułożenie pokrycia z blachy (blacha z demontażu) poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.300</b>
7	NNRNKB d.1 202 0528-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą - uzupełnienie 0.6*26.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.732</b>
8	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0.45*2*9.10+0.35*26.42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.437	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.437</b>
9	KNR 0-21 d.1 4004-01 analogia	Poszycie ścian szkieletowych z desek - podbitki 0.6*26.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.732</b>
10	KNR 4-01 d.1 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami 0.6*26.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.732</b>
<b>2 45450000-6 Prace dociepleniowe</b>					
11	KNR-W 4-01 d.2 1216-01 analogia	Zabezpieczenie okien i drzwi folią 1.0*1.4*7+1.15*2.10*2+3.5*3.1+1.3*2.1+1.0*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.710</b>
12	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 0.35*1.1*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
13	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 28.22*(3.81+3.55)+2*8.50*3.68-poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	226.829	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.829</b>
14	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	226.829	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.829</b>
15	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.25*(3.8*7+5.35*3+9.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.063</b>
16	KNR 0-17 d.2 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 poz.14*4	szt.		
			szt.	907.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>907.316</b>
17	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	226.829	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>226.829</b>
18	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.063</b>
19	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*3.55+2*3.81+9.7+4.2*3+1.15*3	m m	40.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.470</b>
20	KNR 0-17 d.2 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.14+poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	239.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.892</b>
21	KNR 0-17 d.2 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego o grubości 3-5 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.14+poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	239.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.892</b>
22	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - opaska wokół budynku 0.6*0.15*(26.22-3.5+9.10*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.683</b>