

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7.90*11.84*2+7.90*12.92*2+(1.97+3.41*2)*0.90+(5.67+2+2.58*4)*1.20- 1.10*2.05-1.96*1.43*4-1.97*2.45--1.43*1.43*4-0.90*2.30*4-1.90*1.43*4- 0.90*1.43*4-0.43*0.40*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	385.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.266</b>
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ościeża (1.96*8+1.43*2*10+0.85*4+0.56*3*4+1.43*4+3.60*2+0.43*3*6)*0.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.508</b>
3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych 1.50*4+2.00*4+0.80*4+0.45*6+2.00*4+0.90*4	m m	31.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.500</b>
4	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 12.15*2+12.92*2	m m	50.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.140</b>
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 7.75*4	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 385.26+10.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	395.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>395.770</b>
7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub 20 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 385.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	385.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.260</b>
8	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 10.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.510</b>
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- PARAPETY (1.96*8+1.50*4+0.90*4+0.90*4+0.50*6)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.782</b>
10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - PARAPETY (1.96*8+1.50*4+0.90*4+0.90*4+0.50*6)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.782</b>
11	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 4.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.780</b>
12	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy- prawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych ką- townikiem metalowym 7.90*4+1.96*8+1.43*4*4+1.43*12+3.50*2+1.97+1.97*2+2.45*2+0.50*4*6+ 2.58*4*2+5.67*2*4	m m	183.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.130</b>
13	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy- prawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 12.92*2+12.15*2	m m	50.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.140</b>
14	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 6+4+4+4	szt. szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
15	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KNR 4-01 0322-01 analogia13	Obsadzenie wsporników drewnianych do wieńca za pomocą katowników stalowych i śrub na kotwy chemiczne - do mocowania desek okapu 13*2	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0413-01 analogia	Nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm na wsporniki drewniane 12.00*2*2	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
18	KNR 4-01 0614-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania (0.264*2+0.364)*12.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.408</b>
19	KNR 4-01 0602-03	Jednowarstwowe izolacje poziome desek z papy asfaltowej na sucho - deski okapu (0.20+0.15)*12.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
20	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0.35*12.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
21	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*12.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- RYNNY Z DEMONTAŻU HAKI CZOŁOWE NOWE 50.14	m m	50.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.140</b>
24	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 31.00	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
25	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome -(11.84+12.92)*2*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-29.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>-29.712</b>
26	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (11.84+12.92)*2*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.712</b>

Roman Zyto  
Upr. konstr. bud.  
Nr 126/83/WBPP  
tel. 71 38 308 78