

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek mieszkalny Poznańska 360</b>					
<b>1 Prace dociepleniowe elewacja północna , południowa</b>					
1	<b>KNR 2-02</b>	Osłony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0925-01</b>	45.07	m <sup>2</sup>	45.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.070</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
d.1	<b>0702-04</b>	ościerza okienne 75.88	m	75.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.880</b>
3	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0725-02</b>	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2611-01</b>	Elewacja północna od ulicy Fabrycznej 153.21	m <sup>2</sup>	153.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.210</b>
5	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2611-01</b>	Elewacja południowa 133.28	m <sup>2</sup>	133.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.280</b>
6	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2614-02</b>	styropian grubości 15 cm 286.496	m <sup>2</sup>	286.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.496</b>
7	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2614-05</b>	styropian o gr 3 cm 12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	<b>2614-10</b>	narożniki budynku 44.00	m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
9	<b>KNR 0-23</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	<b>2614-11</b>	30.70	m	30.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
10	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym	m		
d.1	<b>2612-08</b>	stolarka okienna 77.00	m	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
11	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2612-06</b>	Dodatkowa warstwa siatki na parterze do wysokości 3,0 m 92.10	m <sup>2</sup>	92.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.100</b>
12	<b>KNR 0-33</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-02</b>	cokół 77.28	m <sup>2</sup>	77.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.280</b>
13	<b>KNR 0-33</b>	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek - StoSil AP o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-03</b>	286.49	m <sup>2</sup>	286.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.490</b>
14	<b>KNR 0-33</b>	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0128-01</b>	286.49	m <sup>2</sup>	286.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.490</b>
15	<b>KNR 4-01</b>	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1212-06</b>	28.55	m <sup>2</sup>	28.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.550</b>
16	<b>KNR 4-01</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1212-04</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.55	m <sup>2</sup>	28.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.550</b>
17 d.1	<b>KNR 4-01 1209-08</b>	Jednokrotne malowanie farbą nitro uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> 1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18 d.1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
19 d.1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 0.300	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
20 d.1		Utylizacja gruzu na wysypisku 0.300*1.6	t t	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
<b>2 Instalacja odgromowa</b>					
21 d.2	<b>KNR 5-08 0606-03</b>	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 44	m m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
<b>3 Prace blacharskie</b>					
22 d.3	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników blaszanych 35.82	m m	35.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.820</b>
23 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ok 40 cm Parapety zewnętrzne 14	szt szt	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>4 Rusztowanie</b>					
24 d.4	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 286.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	286.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.490</b>