

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Usunięcie usterek na obiekcie budynku Urzędu Skarbowego Fabryczna</b>					
1	KNR-W 4-01 0519-02 z.sz.2.3. 9909-01/3 analogia	Wyrównanie miejsc zastoin wody opadowej na połaci dachu papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2  2.50*2.0+1.50*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNR 4-01 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników stalowych  1.58*99	m  m	  156.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.420</b>
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.15*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.490</b>
4	KNR-W 4-01 0545-09	Przygotowanie blach z rozbiórki do dalszego użytku  0.18*1.58*49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.936	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.936</b>
5	KNR 4-01 0211-01 analogia	Wykonanie normatywnego spadku pod parapety zewnętrzne i kapinos.  0.14*1.58*99+0.10*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.559	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.559</b>
6	KNR 4-01 0321-01 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych w ścianach - materiały z rozbiórki  49	szt.  szt.	  49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
7	KNR 4-01 0321-01 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych nowych w ścianach.  50	szt.  szt.	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
8	NNRNKB 202 0539-02 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż kapinosa  36.60	m  m	  36.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.600</b>
9	KNR 0-17 0929-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ościeżach o szer. do 15 cm - uzupełnienie tynku.  0.10*99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.10*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0.10*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 0.15*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.490</b>
13	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (uzupełnienie docieplenia w miejscu mocowania obróbki). 0.15*36.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.490</b>
14	KNR 0-17 0930-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - uzupełnienie docieplenia w miejscu mocowania obróbki.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.15*36.60	m <sup>2</sup>	5.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.490</b>