

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 6+2+1+1	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - parapety wew. 1.31*1+0.94*1	m m	 2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zew 0.16*(1.06*2+0.69+1.43*2+1.37*2+1.36*4*2) 0.18*(1.95*2*2+1.89*3+1.89*2+1.89+1.88*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.086 4.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.208</b>
4 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 0.07*(0.55*0.49*6+0.86*0.56*2+1.13*1.09+1.56*0.59)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.331	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.331</b>
5 d.1	kalk. własna	Utylizacja poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.331	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.331</b>
6 d.1	kalk. własna O1 O2	Montaż okienek typu BASWIND z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 0.55*0.49*6 0.86*0.56*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.617 0.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
7 d.1	KNR 0-19 1023-08 O3 O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob-róbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.13*1.09 0.72*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.232 0.979	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.211</b>
8 d.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne z płyty MDF 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9 d.1	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapety wewnętrzne z płyty MDF 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.35*(1.43*2+1.37*2+1.36*4*2+1.06*2+0.69) 0.37*(1.95*2*2+1.89*2*2+1.88*2*2+1.87*2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.752 11.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.985</b>
11 d.1	KNR 0-21 4007-03 analogia	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - płytą OSB gr 12 mm pod parapet zewnętrzny poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.985</b>
12 d.1	kalk. własna	Nawietrzaki 17+7+18	szt. szt.	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
13 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podło-ży gipsowych z gruntowaniem malowanie wnek w miejscu wymiany okien 0.24*(1.09+1.13*2)+0.20*(0.72+1.36*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.492</b>
2		<b>Ocieplenie ścian</b>			
2.1		<b>Ściany fundamentowe</b>			
14 d.2.	KNR 2-31 0807-01 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnie-niem spoin piaskiem 11.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.950</b>
15 d.2.	KNR 2-31 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 40x40x5 cm na podsypce piaskowej 1.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.630</b>
16 d.2.	KNR 2-31 0815-02 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.18	m <sup>2</sup>	5.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.180</b>
17	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.	0814-01				
1		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
18	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0801-01				
1		2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.770</b>
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-09				
1		30%/11.95*0.06+0.05*1.63+0.07*5.18+0.06*0.20*25+0.12*2.77	m <sup>3</sup>	1.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.078</b>
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-10				
1		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	1.078	
		poz.19		<b>RAZEM</b>	<b>1.078</b>
21	kalk. własna	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
d.2.					
1		poz.19	m <sup>3</sup>	1.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.078</b>
22	KNNR 3	Wykonanie izolacji pionowej lepikiem dwuwarstwowej murów otynkowanych z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat.III	m <sup>2</sup>		
d.2.	0204-04				
1		(0.5*(0.73+1.33)+0.40)*29.58	m <sup>2</sup>	42.299	
		(0.5*(0.18+0.69)+0.40)*29.58	m <sup>2</sup>	24.699	
		(0.5*(0.75+1.34)+0.40)*11.09	m <sup>2</sup>	16.025	
		(0.5*(0+0.73)+0.40)*11.09	m <sup>2</sup>	8.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.507</b>
23	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt z styroduru gr 5 cm na zaprawę	m <sup>2</sup>		
d.2.	0207-04				
1		0.5*(0.73+1.33)*(29.58-3.98*2)+2.39*3.98*2	m <sup>2</sup>	41.293	
		0.5*(0.18+0.69)*29.58	m <sup>2</sup>	12.867	
		0.5*(0.75+1.34)*11.09	m <sup>2</sup>	11.589	
		0.5*(0+0.73)*11.09	m <sup>2</sup>	4.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.797</b>
24	KNR K-04	Tynk zacierany na gładki o ziarnie 1,5mm do 2mm.	m <sup>2</sup>		
d.2.	0303-02				
1	analogia	poz.23	m <sup>2</sup>	69.797	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.797</b>
25	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - kostka materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.2.	0511-01				
1		70%*11.95	m <sup>2</sup>	8.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.365</b>
26	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0511-01				
1		0.40*55-poz.25	m <sup>2</sup>	13.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.635</b>
27	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2.	0407-02				
1		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Ściany nadziemne</b>			
28	kalk. własna	Demontaż anten satelitarnych i anten naziemnych	kpl		
d.2.					
2		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	kalk. własna	Demontaż lamp nad wejściami (5szt.), skrzynek pocztowych (3szt.) i numerów policyjnych (5szt.),	kpl		
d.2.					
2		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2. 2	kalk. własna	Usunięciu zbędnych elementów z elewacji, to jest zbędnych przewodów telekomunikacyjnych i elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.2. 2	kalk. własna	Demontaż obróbek dylatacyjnych	m		
		$(5.32+0.5*(1.13+0.73))*2$	m	12.500	
		$(5.32+0.5*(0.18+0.63))*2$	m	11.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.950</b>
32 d.2. 2	kalk. własna	Demontaż drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług.ponad 4 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33 d.2. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
		5.32*29.58*2		314.731	
		$(0.5*11.09*0.32+5.92*11.09)*2$		134.854	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		10%*443.669	m <sup>2</sup>	449.585	
		$0.18*((1.95+2*1.34)*2*2+(1.89+1.34*2)*2+(1.88+1.34*2)*2*2+(1.87+1.34*2)*2)$	m <sup>2</sup>	<b>44.367</b>	
		$0.16*((1.43+1.34*2)*2+(1.37+1.34*2)*2+(1.36+1.34*2)*4*2+(0.81+1.34*2)+(1.05+1.06*2)*2)$	m <sup>2</sup>	<b>9.900</b>	
				<b>9.355</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.622</b>
34 d.2. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.015*poz.33	m <sup>3</sup>	0.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.954</b>
35 d.2. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.34	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.954</b>
36 d.2. 2	kalk. własna	Utylizacja	m <sup>3</sup>		
		poz.34	m <sup>3</sup>	0.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.954</b>
37 d.2. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	63.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.622</b>
38 d.2. 2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	63.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.622</b>
39 d.2. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		5.32*29.58*2	m <sup>2</sup>	314.731	
		$(0.5*11.09*0.32+11.09*5.92)*2$	m <sup>2</sup>	134.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.585</b>
40 d.2. 2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER poz.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	449.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.585</b>
41 d.2. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 poz.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	449.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.585</b>
42 d.2. 2	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styrodurowymi do ościeży gr 2cm	m <sup>2</sup>		
		$0.30*((1.95+2*1.34)*2*2+(1.89+1.34*2)*2+(1.88+1.34*2)*2*2+(1.87+1.34*2)*2)$	m <sup>2</sup>	16.500	
		$0.28*((1.43+1.34*2)*2+(1.37+1.34*2)*2+(1.36+1.34*2)*4*2+(0.81+1.34*2)+(1.05+1.06*2)*2)$	m <sup>2</sup>	16.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.872</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 0-23 d.2. 2612-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		5*poz.41	szt	2248	
				<b>RAZEM</b>	<b>2248</b>
44	KNR 0-23 d.2. 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	449.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.585</b>
45	KNR 0-23 d.2. 2612-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	32.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.872</b>
46	KNR 0-23 d.2. 2612-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$((1.95+2*1.34)*2*2+(1.89+1.34*2)*2+(1.88+1.34*2)*2*2+(1.87+1.34*2)*2)$	m	55.000	
		$((1.43+1.34*2)*2+(1.37+1.34*2)*2+(1.36+1.34*2)*4*2+(0.81+1.34*2)+(1.05+$	m	58.470	
		$1.06*2)*2)$	m	44.560	
		5.22*4+5.92*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>158.030</b>
47	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej	m		
		29.58*2+11.09*2	m	81.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.340</b>
48	KNR 0-33 d.2. 0123-03 2 analogia	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego	m		
		$(5.32+0.5*(1.13+0.73))*2$	m	12.500	
		$(5.32+0.5*(0.18+0.63))*2$	m	11.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.950</b>
49	KNR K-04 d.2. 0303-02 2	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu ceramicznym wykonywa- ne mechanicznie cienkowarstwowe grubości 3 mm z tynku barwionego w ma- sie	m <sup>2</sup>		
		poz.41+poz.42	m <sup>2</sup>	482.457	
				<b>RAZEM</b>	<b>482.457</b>
50	kalk. własna d.2. 2	Obudowa rolety	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
51	KNR 2-02 d.2. 1213-04 2	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług.ponad 4 m	m		
		6.20	m	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
52	KNR 2-02 d.2. 1604-01/02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	449.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.585</b>
53	d.2. 2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:33,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,50,66,67,68)			
3		<b>Dach</b>			
54	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
55	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6*5.5	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
56	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.20*11.10*2	m <sup>3</sup>	4.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.440</b>
57	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - rozebranie gzymsu	m <sup>3</sup>		
		0.10*0.30*29.58	m <sup>3</sup>	0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR 4-01 d.3 0535-08 analogia murki kolan- kowe kominów pas rynnowy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  11.16*0.65+(11.16-3.03)*0.65+3.03*0.25  11.16*1.00-0.50*0.70 (7.42+2.60+2.20+2.20+1.67*4+8.98*2)*0.40 0.70*29.64*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.296 10.810 15.624 41.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.226</b>
59	KNNR 3 d.3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (0.68*2+3.03*2)*1.75+(0.90*2+0.40*2)*1.20+(0.70*2+0.40*2)*1.20*2+0.42*4* 1.10*4+(0.68*2+3.81*2)*1.28*2+0.20*11.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.206</b>
60	KNR 4-01 d.3 0519-06 kominów przy rozbie- ranych ścia- nach	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - ob- róbki przy kominach i przy murku na dylatacji (7.42+2.60+2.20+2.20+1.67*4+8.98*2)*0.30 11.16*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.718 6.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.414</b>
61	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.56+poz.57+0.015*poz.59+0.01*poz.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.354</b>
62	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.354</b>
63	kalk. własna d.3	Utylizacja poz.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.354</b>
64	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami - podwyższenie ścianek kolankowych 0.42*0.15*11.10+0.47*0.15*11.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.482</b>
65	KNR K-04 d.3 0303-02 analogia	Tynk zacierany na gładki o ziarnie 1,5mm do 2mm. poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.206</b>
66	NNRNKB d.3 202 0547-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 60	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
67	NNRNKB d.3 202 0547-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
68	NNRNKB d.3 202 0550-03 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 6*5.50	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
69	NNRNKB d.3 202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 6*3	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
70	KNR 0-21 d.3 4007-03 krawędź da- chu murki kolan- kowe	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - zabezpieczenie murków kolankowych od gó- ry oraz na krawędzi dachu w strefie 1 m płytą OSB gr 22 mm 1.00*29.58*2  11.16*0.65+(11.16-3.03)*0.65+3.03*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.160 13.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.456</b>
71	NNRNKB d.3 202 0541-02 kominów krawędź da- chu	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (7.42+2.60+2.20+2.20+1.67*4+8.98*2)*0.40 0.35*29.58*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.624 20.706	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	murki kolan-kowe	11.16*0.65+(11.16-3.03)*0.65+3.03*0.25	m <sup>2</sup>	13.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.626</b>
72 d.3	KNR 0-22 0528-01 analiza indywidualna	Renowacja starych dachów krytych papą - przygotowanie podłoża - Wszelkiego rodzaju odspojenia i pęcherze należy naciąć, wywinąć i osuszyć. Następnie miejsce naprawy zgrzewać lub podklejać paskiem asfaltowym. Zgrubienia i fałdy ściąć i wyrównać do pozostałej płaszczyzny dachu. Uszkodzenia o większych rozmiarach wyciąć się i pokryć nową papą 20%*(5.55*29.58*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.668</b>
73 d.3	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych sznurem dylatacyjnym 11.10*2	m m	 22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
74 d.3	KNR 2-02 0609-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy dwustronnie laminowanej na lepiku gr. 20 cm wraz z klinami styropianowymi 5.55*29.58*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 328.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.338</b>
75 d.3	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, 0.08*0.35*11.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.622</b>
76 d.3	KNR 0-23 2612-05 analogia	Kołkowanie styropapy - 4 szt / m2 poz.74*4	szt szt	 1313	
				<b>RAZEM</b>	<b>1313</b>
77 d.3	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun-towaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa Krotność = 2 poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 328.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.338</b>
78 d.3	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 328.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.338</b>
79 d.3	TZKNBK XVIII II A-77 analogia	Montaż wywiewtraków z rury ocynkowanej na przewodach kominowych 48	szt. szt.	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
<b>4</b>	<b>Inne elementy na elewacji</b>				
80 d.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
81 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.4	KNR 4-01 1211-07	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. do 0.5 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
83 d.4	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną konsol 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
84 d.4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.10*38.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.306</b>
<b>5</b>	<b>Dostawanie budynku dla niepełnosprawnych</b>				
85 d.5	kalk. własna	Montaż znaczników poziomych w posadzce (guzków, pinesek) 0.88/0.05*3+1.40/0.05*3	szt szt	 137	
				<b>RAZEM</b>	<b>137</b>
86 d.5	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce pias-kowej - nawierzchnia specjalna dla niewidomych [kostka ostrzegawcza] 1.2*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>