

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Ocieplenie ścian</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> [(33.5+12.8+33.5)*14.85 - 177.285]*0.05+<garaż>15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.387</b>
2	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien oraz nawierzchni chodników folią polietylenową  (1.45*1.45)*66+(0.9*1.45)*24+(0.5*1.2)*5 +<drzwi>2.0*2.1+ 100+ <garaż> (2.75*2.15)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	295.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.023</b>
3	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 65.387	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.387</b>
4	KNR 0-23 d.1 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ,oczyszczenie mechaniczne i zmycie (33.5+12.8+33.5)*14.85 - 177.285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1007.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>1007.745</b>
5	KNR 0-23 d.1 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub.10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wg kolorystyki uzgodnionej z Inwestorem -wbudowanie w warstwę ocielenia rur PCV do przewodów instalacji odgromowej,wbudowanie drzwiczek kontrolnych do pomiarów/6szt/ 1007.74+<>13*(0.6*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1085.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1085.740</b>
6	KNR 0-23 d.1 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi grub.2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [(1.45+1.45)*2*66 + (0.9+1.45)*2*24 + (0.5+1.2)*2*5]*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.150</b>
7	KNR 0-23 d.1 2612-06	- przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach  (33.5+12.8+33.5)*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	199.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.500</b>
8	KNR 0-23 d.1 2614-11	- zamocowanie listwy cokołowej  33.5+12.8+33.5	m m	79.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
9	KNR 0-23 d.1 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką 33.5*2+12.8+33.5*2+14.8*2 +<okna>(1.45+1.45)*2*66+(0.9+1.45)*2*24+(0.5+1.2)*2*5	m m	689.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>689.000</b>
10	KNR BC-02 d.1 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - fundament budynku oraz wejście główne 103.74+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.740</b>
11	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (33.5+12.8+33.5)*14.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1181.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>1181.040</b>
12	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 cena zakładowa	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
13	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  (33.5+12.8+33.5)*14.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1181.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>1181.040</b>
14	TZKNBK XI d.1 1109-40 analogia	Zerwanie okładziny z płytek klinkierowych na fundamencie  (33.5+12.8+33.5)*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.740</b>
15	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (103.74+50.387)*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.165</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 10 6.165	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.165	 6.165
				<b>RAZEM</b>	<b>6.165</b>
17 d.1	kalkul.własna	Utylizacja gruzu 6.165	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.165	 6.165
				<b>RAZEM</b>	<b>6.165</b>
18 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety (1.45*66 +0.9*24+1.2*5)*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.660	 24.660
				<b>RAZEM</b>	<b>24.660</b>
19 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.45*66 +0.9*24+1.2*5)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.825	 30.825
				<b>RAZEM</b>	<b>30.825</b>
20 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (1.45*66 +0.9*24+1.2*5)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.990	 36.990
				<b>RAZEM</b>	<b>36.990</b>
<b>2</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej drzwiowej</b>			
21 d.2	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV/szyby P4/ o pow. do 2.5 m2 - okna parteru (1.50*1.50)*12+(0.90*1.50)*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.150	 39.150
				<b>RAZEM</b>	<b>39.150</b>
22 d.2	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV/szyby P1/ o pow. do 2.5 m2 - okna I,II,III pietra <piwnice>(0.5*1.2)*5 +<piętro I >(1.50*1.50)*18 + (0.90*1.50)*4+<piętro II> (1.50*1.50)*18+(0.90*1.50)*4+<piętro III>(1.50*1.50)*19+(0.90*1.50)*4 +<kl.schod>(0.90*1.50)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147.000	 147.000
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
23 d.2	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi aresztu na drzwi z Al koloru niebieskiego 1.0*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	 2.400
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
24 d.2	KSNR 7 0503-08	Drzwi dwuskrzydłowe stalowe - wrota garażowe ocieplone 3 szt (2.75*2.15)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.738	 17.738
				<b>RAZEM</b>	<b>17.738</b>
<b>3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Pokrycie stropodachu</b>			
25 d.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 33.5*12.8+ <garaż>10*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 478.800	 478.800
				<b>RAZEM</b>	<b>478.800</b>
<b>4</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty różne</b>			
26 d.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (1.5*1.5)*26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.500	 58.500
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
27 d.4	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone wraz z dospawaniem wąsów przedłużających /po dociepleniu ścian/ w ścianach o powierzchni do 2 m2 (1.5*1.5)*26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.500	 58.500
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
28 d.4	KNR 13-14 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku-przeład i drobne naprawy złączy zacisków,mocowań 0.2	km km	 0.200	 0.200
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
29 d.4	KNR AT-16 0118-05	Montaż skrzynki kontrolnej w instalacjach odgromowych z okrągłych kabli 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
30 d.4	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe niepalne o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd- osłona przewodów odgromowych 88	m m	 88.000	 88.000
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
31 d.4	KNR 5-031 1303-03	Pomiary instalacji odgromowej Krotność = 2 6	pomiary pomiary	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
32 d.4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*14.8	m	88.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.800</b>
33	NNRNKB d.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej. 125 mm	m		
		6*14.8	m	88.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.800</b>
34	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbki czapek kominowych ,pasów podrynnowych i nadrynnowych (25+33.5*2+12.8)*0.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.360</b>
35	KNK 2-06 d.4 0809-05	Rozbiórka obrzeży o wym. 6x20 cm	m		
		33.5+33.5	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
36	TZKNBK II - d.4 35 analogia	Zerwanie nawierzchni z kostki betonowej - opaski wokół budynku	m <sup>2</sup>		
		(33.5+33.5+12.8)*0.6	m <sup>2</sup>	47.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.880</b>
37	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		33.5+33.5	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
38	KNR 0-11 d.4 0320-01	Chodniki z kostki betonowej /żółtej/ kolorowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem- opaska betonowa	m <sup>2</sup>		
		(33.5*2+12.8)*1	m <sup>2</sup>	79.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
39	KNR 2-09 d.4 0419-01 analogia	Demontaż kotew ,uchwytów flagowych,lamp,kamer monitoringu itp,z wykuciem otworów ręcznie z ponownym zabetonowaniem	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>5</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
40	KNR 13-12 d.5 0101-03	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych - podjazdu dla niepełnosprawnych (8.8*2.74+1.5*2.74+2.1*2.74)*0.18	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.116	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.116</b>
41	KNR 19-01 d.5 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		(8.8*2.74+1.5*2.74+2.1*2.74)*0.18+<urobek z wykopów>25.958+<kostka z rozbiórki>47.88*0.06	m <sup>3</sup>	34.946	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.946</b>
42	KNR 19-01 d.5 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		(8.8*2.74+1.5*2.74+2.1*2.74)*0.18+<urobek z wykopów>25.958+<kostka z rozbiórki>47.88*0.06	m <sup>3</sup>	34.946	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.946</b>
43	kalkul.własna d.5	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		6.116+<urobek z wykopów>25.958+<kostka z rozbiórki>47.88*0.06	m <sup>3</sup>	34.947	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.947</b>
44	KNR 2-01 d.5 0414-03	Wykopy ręczne rowów jako fundament ścian podjazdu dla niepełnosprawnych o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m - kat.gr.IV	m <sup>3</sup>		
		(10.1+2.74+5.4+8.8)*2*0.40*1.2	m <sup>3</sup>	25.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.958</b>
45	KNR 2-02 d.5 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(8.88+1.5+2.19+1.5+2.40+1.50+8.72+8.88+2.40+1.50+8.72)*0.40*0.25	m <sup>3</sup>	4.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.819</b>
46	TZKNBK VII d.5 -28	Izolacja betonowych ław fundamentowych dwoma warstwami papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
		(8.88+1.5+2.19+1.5+2.4+1.5+8.72+8.88+2.4+1.5+8.72)*0.30	m <sup>2</sup>	14.457	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.457</b>
47	KNR 9-07 d.5 0201-01	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych o gr. 25 cm-część nadziemna fundamentu dla podjazdu niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
		(8.88+1.50+2.19+1.50+2.40+1.50+8.72+8.88+3.90+8.72)*1.7	m <sup>2</sup>	81.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.923</b>
48	KNR 2-02 d.5 0210-01	Wieniec żelbetowy ścian pochylni; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		(8.88+1.50+2.19+1.50+3.90+8.72+8.88+3.90+8.72)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	3.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.012</b>
49	KNR 2-02 d.5 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 1,4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu- jako rdzenie ściany z bloczków betonowych przy podjeździe dla niepełnosprawnych.	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19*(0.25*0.25*1.4)	m <sup>3</sup>	1.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.663</b>
50	KNR 2-23 d.5 0503-06	Wykonanie podbudowy z piasku-wypełnienie ścian podjazdu (8.88+1.50+5.40+8.72)*0.82*0.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.072</b>
51	TZKNBK XI d.5 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem (8.88+1.50+5.40+8.72)*0.82*0.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.411</b>
52	KNR 2-02 d.5 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową (8.88+1.50+5.40+8.72)*0.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.090</b>
53	TZKNBK d.5 XVIm 0101-01	Montaż okładziny schodów o obw.elem.do 6 m/m2 i grub. elem.do 4 cm- płyty z kamienia palonego/czerwonego-stopnie i szarego podstopnie/ 1.4*15.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.120</b>
54	KNR AT-32 d.5 0601-06	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 10+15=25 mm, pierwsza warstwa z tyku podkładowego, druga z tynku wykończeniowego- ściany podjazdu dla niepełnosprawnych 43.264	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.264</b>
55	KNR BC-02 d.5 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ściany pochylne dla niepełnosprawnych 43.264	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.264</b>
56	KNR 0-11 d.5 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej /żółtej/ grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową-wyłożenie podjazdu dla niepełnosprawnych (10.1+5.3)*2.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.350</b>
57	KNR 2-02 d.5 1919-02	Betonowanie ścian niezbrojonych o grubości ponad 20 do 50 cm z transportem betonu żurawiem lub taczakami (10.1+2.74+5.4+8.8)*2*0.25*1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.224</b>
58	KNNR 7 d.5 0507-03	Barierki stalowe - demontaż (8.88+1.50+2.69+5.40+8.72+8.88+3.90+8.72)+(2.70+1.0*2.70+2.10+1.0)	m		
			m	57.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.190</b>
59	kalkul.własna d.5	dostawa i montaż barierki na podjazd dla niepełnosprawnych - ze stali chromiklowej 57.190	m		
			m	57.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.190</b>
<b>6</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Wykonanie schodów wewnątrz budynku</b>			
60	TZKNBK III - d.6 60	Ręczne przebicie otworów w , ścianach - objętość otworu ponad 0.015 m3 2.02*0.20*0.51	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
61	KNR 19-01 d.6 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi na odl. do 1 km 2.02*0.20*0.51	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
62	KNR 19-01 d.6 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10 2.02*0.20*0.51	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
63	KNNR 7 d.6 0507-03 analogia	Barierki stalowe antresoli - demontaż 3.7	m		
			m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
64	KNR 2-02 d.6 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - przesklepienie otworu drzwiowego 45	kg		
			kg	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
65	KNR 2-11 d.6 0209-05	Płyty nośne żelbetowe płaskie i żebrowe o grub. powyżej 10 do 20 cm, objętość betonu do 1.50 m3, wysokość rusztowania do 3 m (3.1*1.5)*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.698</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02 d.6 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu (2.25*1.3)*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.585</b>
67	KNR-W 2-02 d.6 1214-03	Poręcze do schodów i antresoli - stal chromoniklowa 2.25+2.7+2.8	m m	7.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
68	NNRNKB d.6 202 2804-03	(z.VI) Okładziny schodów i podłogi z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm -płytki ryflowane antypoślizgowe 4.45*1.5 +1.55*1.3+2.65*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.760</b>
69	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 4.45*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.675</b>
70	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 20+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>7</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
71	kalkul.własna d.7	Dostawa i montaż barierok schodowych wejścia do aresztu ze stali chromoniklowej 2.70+1.50+1.50	m m	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
72	NNRNKB d.7 202 1621-03 analogia	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji aluminiowej pokryte płytami poliwęglanowymi nad wejściami do budynków 4.5*2.0	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
73	TZKNBK III - d.7 46	Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nieprofilowanych (czapki kominowe ) o objętości elementu do 0.03 m3 - remont czapek kominowych 25	szt szt	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
74	KNR AT-26 d.7 0301-02	Nałożenie - szpachli wygładzającej mrozoodpornej o gr. 1 mm - jako renowacja kominów wentylacyjnych na dachu 25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
75	KNR AT-26 d.7 0301-03	Szpachla wygładzająca mrozoodporna - pogrubienie o 1 mm jako renowacja kominów wentylacyjnych na dachu Krotność = 2 25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
76	KNP 05 d.7 0621-01.01	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 800 mm 160	szt. szt.	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
77	KNNR-W 10 d.7 2104-02 ana- logia	Tablice informacyjne z napisem " P O L I C J A " 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Pomieszczenia gospodarcze</b>			
78	KNR 19-01 d.8 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych 143.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.150</b>
79	KNR-W 2-02 d.8 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem w kolorach pastelowych 20.5*3.5+20.4*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.150</b>
80	KNR-W 2-02 d.8 1503-01	Malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie 48.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
81	NNRNKB d.8 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 24.1+24.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
82	KNR 2-02 d.8 1119-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną 45	m m	45.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.000