

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4- d.1-02-40210- 03	Demontaż wentylatorów promieniowych z wirnikiem osadzonym na wale; średnica otworu ssącego do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 4-01 d.1-0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej - wykucie otworu w kotłowni i garażu pod nawiew powietrza	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KNR 4-01 d.1-0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.40*2.70*0.44+0.30*3.50*0.44+0.22*3.90*0.44+1.00*2.55*0.44+1.40*0.22*0.44+1.75*2.55*0.44+2.15*0.22*0.44+0.65*2.55*0.44+1.10*1.40*0.44+1.95*0.22*0.44+1.25*0.45*0.44+1.65*0.22*0.44+1.00*2.05*0.22+1.40*0.22*0.22+1.00*2.05*0.30-0.90*0.90*0.30+0.90*2.05*0.30+2*1.40*0.20*0.30)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.359</b>
20	KNR 4-04 d.1-0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		pomieszczenia 1 (rys. In-01) - w miejscu postawienia ścianek działowych (7.43+1.84+4*2.52+2.06)*0.12	m <sup>2</sup>	2.569	
		pomieszczenia 2 (rys. In-01) 3.98*3.45	m <sup>2</sup>	13.734	
		pomieszczenie 3 (rys. In-01) 3.98*7.16	m <sup>2</sup>	28.497	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.797</b>
21	KNR 4-01 d.1-0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - w kuchni	m <sup>2</sup>		
		3.70*1.40	m <sup>2</sup>	5.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.180</b>
22	KNR-W 4- d.1-02-0428-04 analogia	Demontaż kozy w kuchni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	TZKBNK V d.1-307	Wycięcie otworów w ścianach stropach i dachach - Otwór w stropie i dachu pod komin w kotłowni 2*(2*0.36+2*0.50)	m		
			m	3.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.440</b>
24	KNR 4-01 d.1-0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.1*0.10+poz.2*0.01+poz.19+poz.20*0.01+poz.21*0.01	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.36</b>
25	KNR 4-01 d.1-0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.3600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.3600</b>
26	d.1 kalk. własna	Kalkulacja własna. Opłata za składowanie i utylizację gruzu na wysypisku poz.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.3600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.3600</b>
27	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I IZOLACJE FUNDAMENTÓW, kod CPV 45111200-0, 45262300-4, 45321000-3</b>			
28	KNR 4-01 d.2-0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok. do 1.5 m w gr.kat. III - odkrycie fundamentów na zewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
	ściana północna	11.71*0.30	m <sup>3</sup>	3.513	
	ściana zachodnia	30.19*0.30	m <sup>3</sup>	9.057	
	ściana południowa	11.71*0.30	m <sup>3</sup>	3.513	
	ściana wschodnia	30.19*0.30	m <sup>3</sup>	9.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.140</b>
29	ZKNR C-2 d.2-0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
	ściana północna	11.71*0.80	m <sup>2</sup>	9.368	
	ściana zachodnia	28.19*0.80	m <sup>2</sup>	22.552	
	ściana południowa	11.71*0.80	m <sup>2</sup>	9.368	
	ściana wschodnia	28.19*0.80	m <sup>2</sup>	22.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.840</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	na ścianach 22 cm	2*1.40*0.22	m <sup>2</sup>	0.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.646</b>
41	KNR 4-01 d.3-0307-04	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 2*3.45+2*3.79	m m	14.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.480</b>
42	KNR-AT-45 d.3-0105-03	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym Schiedel Rondo Plus o średnicach przewodów 18 cm +W-5,3 m wysokości komina 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR 4-01 d.3-0310-05 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów - czyszczenie istniejącego komina 6.8	m m	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
44	KNR 4-01 d.3-0310-02 analogia	Obmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> - obmurowanie systemowego komina 5.30*(2*0.48+0.50)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.929</b>
45	KNR 2-02 d.3-0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - czapki kominarskie na kominach 1.46*0.55+0.84*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.391	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.391</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA , kod CPV 45421100-5</b>			
46	KNR-W-2- d.4-02-1018-02 okno-O4 okno-O5	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> 2*0.85*1.15 2*0.60*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.955 1.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.335</b>
47	KNR-W-2- d.4-02-1018-03 okno-O2 okno-O3	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup> 1.25*1.15 0.90*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.438 1.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.473</b>
48	KNR-W-2- d.4-02-1018-04 okno-O1	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 8*1.75*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.100</b>
49	KNR-W-2- d.4-02-1027-03	Drzwi zewnętrzne pływające pełne dwuskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - Drzwi zewnętrzne-Dz1 2*1.65*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
50	KNR-W-2- d.4-02-1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow. do 2 m <sup>2</sup> - Drzwi przeciwpożarowe-Dz2 0.90*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
51	KNR-W-2- d.4-02-1022-06 drzwi D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.65*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
52	KNR-W-2- d.4-02-1022-01 drzwi D2 drzwi Ds1 drzwi Ds2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 3*0.90*2.00 3*0.90*2.00 3*0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400 5.400 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
53	KNR-W-2- d.4-02-1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe do drzwi wewnętrznych poz.51+poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
54	KNR-W-2- d.4-02-1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone ręcznie 3.30*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
55	KNR-W-2- d.4-02-1016-07 analogia	Wyłaz strychowy z drabinką o odporności ogniowej EI60 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY DODTKOWE NA PODDASZU, PRZY KONSTRUKCJI DACHU I POKRYCU DACHOWYM , kod CPV 45261410-1, 45261420-4</b>			
56	TZKBNK VII d.5-49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folia paroizolacyjna na stropie nad pomieszczeniami 6+10 11.71*8.69-0.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.560</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ułożenie wełny nad stropem nad pomieszczeniami 6+10 - wełna gr 200cm 11.71*8.69-0.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.56	100.56
				<b>RAZEM</b>	<b>100.56</b>
58 d.5	TZKNBK VII -335 analogia	Impregnacja ogniochronna materiałów drewnianych przez dwukrotne powlekanie środkiem ogniochronnym Firestop - konstrukcja drewniana dachu (2*27.65)*4*0.14+(17*12.00+34*6.20+17*6.30+17*9.40+16*6.20)*(2*0.08+2*0.18)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	437.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.036</b>
59 d.5	KNR 2-17 -0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźdźiste o śr.200 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
60 d.5	KNR 2-17 -0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3*1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
61 d.5	KNR 2-17 -0140-02	Anemostaty kolowe typ D o śr. do 280 mm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
62 d.5	NNRNKB 202-0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka dachu przy nowym kominie i kominkach wentylacyjnych (2*0.60+2*1.20)*0.40+3*0.80*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod CPV 45410000-4, 45430000-0, 45431000-4</b>			
<b>6.1</b>		<b>Posadzki</b>			
63 d.6.1	NNRNKB 202 1134- 01 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 pom. 10 posadzki w ościeżach	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.71*3.45 2.15*3.45 3.98*7.16-0.15*1.36 2.46*4.11-0.36*0.50 8.14*4.11-3.46*1.18 1.00*0.44+2*1.75*0.44+2*1.00*0.30+0.90*0.30+1.00*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900 7.418 28.293 9.931 29.373 3.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.985</b>
64 d.6.1	NNRNKB 202 2805- 05 pom. 06 pom. 07 pom. 09 posadzki w ościeżach	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.71*3.45 2.15*3.45 2.46*4.11-0.36*0.50 1.00*0.44+2*1.75*0.44+2*1.00*0.30+0.90*0.30+1.00*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.900 7.418 9.931 3.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.319</b>
65 d.6.1	NNRNKB 202 2806- 05 pom. 08	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3.98*7.16-0.15*1.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.293</b>
66 d.6.1	KNR 2-02 1120-05 pom. 01 na nowych ścian. pom. 02 na nowych ścian. pom. 05 na nowych ścian. pom. 06 pom. 07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 1.84+2.64+1.42+0.22+5.18+0.50 0.50+0.81+1.37+0.15+0.85 1.72+2.52 2*1.71+2*3.45-3*1.00 2*2.15+2*3.45-1.00	m m m m m	11.800 3.680 4.240 7.320 10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.240</b>
67 d.6.1	KNR-W 2- 02 1116-02 1116-07 pom. 10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową 8.14*4.11-3.46*1.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.373</b>
68 d.6.1	KNR-W 2- 02 1116-03 pom. 10	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 8.14*4.11-3.46*1.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.373	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.373</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.6.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (powyżej tynku mozaikowego i płytek ceramicznych)	m <sup>2</sup>		
	pom. 01	(2*15.98+2*10.83+2*2.64)*2.05-1.75*0.95-6*1.75*0.95-0.60*0.95-1.00*0.45-1.75*0.45	m <sup>2</sup>	107.300	
	pom. 02	(2*2.52+2*3.06)*2.05-2*1.00*0.45-1.75*0.95-1.75*0.45	m <sup>2</sup>	19.528	
	pom. 03	(4*2.06+2*1.25+2*1.15)*0.50	m <sup>2</sup>	6.520	
	pom. 04	(2*1.95+2*2.52)*0.50	m <sup>2</sup>	4.470	
	pom. 05	(2*1.72+2*2.52)*2.70-0.90*2.05-0.60*1.15	m <sup>2</sup>	20.361	
	pom. 06	(2*1.71+2*3.45)*1.85-1.25*0.95-3*1.00*0.45	m <sup>2</sup>	16.555	
	pom. 07	(2*2.15+2*3.45)*3.45-1.75*1.15-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	34.578	
	pom. 08	(2*3.98+2*7.16+2*0.15)*1.45-1.75*0.55	m <sup>2</sup>	31.779	
	pom. 09	(2*4.11+2*2.46+2*0.36)*1.45-0.90*0.55-1.00*0.55	m <sup>2</sup>	19.052	
	pom. 10	(2*4.11+2*8.14)*3.45-2*0.85*1.15-3.30*3.00	m <sup>2</sup>	72.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.813</b>
80 d.6.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku poz.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.997	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.997</b>
81 d.6.3	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym (10*1.75+1.25+1.00+0.90+2*0.85+2*0.60+28*1.15+6*2.55+3.30+2*3.00)*0.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.319</b>
82 d.6.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	pom. 01	(2*15.98+2*10.83+2*2.64)*1.60-1.75*1.60-6*1.75*0.20-0.60*0.20-1.00*1.60-1.75*1.60	m <sup>2</sup>	84.820	
	pom. 02	(2*2.52+2*3.06)*1.60-2*1.00*1.60-1.75*1.60-1.75*1.60	m <sup>2</sup>	9.056	
	pom. 03	(4*2.06+2*1.25+2*1.15)*2.00-1.00*2.00-4*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	16.880	
	pom. 04	(2*1.95+2*2.52)*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	15.880	
	pom. 06	(2*1.71+2*3.45)*1.60-1.25*0.15-3*1.00*1.60	m <sup>2</sup>	11.525	
	pom. 08	(2*3.98+2*7.16+2*0.15)*2.00-2*1.00*2.00-0.90*2.00-1.75*0.60	m <sup>2</sup>	38.310	
	pom. 09	(2*4.11+2*2.46+2*0.36)*2.00-0.90*0.60-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	25.180	
	pom. pozostałe ściany ościeża	poz.79	m <sup>2</sup>	332.813	
		poz.81	m <sup>2</sup>	27.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>561.783</b>
83 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - stropy poz.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.997	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.997</b>
84 d.6.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 50 cm - na klej - płytka 20 x 50 cm - glazura h=2.00 m	m <sup>2</sup>		
	pom. 03	(4*2.06+2*1.25+2*1.15)*2.00-1.00*2.00-4*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	16.880	
	pom. 04	(2*1.95+2*2.52)*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	15.880	
	pom. 08	(2*3.98+2*7.16+2*0.15)*2.00-2*1.00*2.00-0.90*2.00-1.75*0.60	m <sup>2</sup>	38.310	
	pom. 09	(2*4.11+2*2.46+2*0.36)*2.00-0.90*0.60-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	25.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.250</b>
85 d.6.3	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji i wnętrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mozaikowy h=1.60m	m <sup>2</sup>		
	pom. 01	(2*15.98+2*10.83+2*2.64)*1.60-1.75*1.60-6*1.75*0.20-0.60*0.20-1.00*1.60-1.75*1.60	m <sup>2</sup>	84.82	
	pom. 02	(2*2.52+2*3.06)*1.60-2*1.00*1.60-1.75*1.60-1.75*1.60	m <sup>2</sup>	9.06	
	pom. 06	(2*1.71+2*3.45)*1.60-1.25*0.15-3*1.00*1.60	m <sup>2</sup>	11.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.40</b>
86 d.6.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
	pom. 10	(2*4.11+2*8.14)*2.00-2*0.85*0.60-3.30*2.00	m <sup>2</sup>	41.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.380</b>
87 d.6.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany + sufity betonowe + ościeża poz.79+poz.80+poz.81+poz.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	403.749	
				<b>RAZEM</b>	<b>403.749</b>
88 d.6.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufity gipsowo kartonowe poz.72+poz.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	199.089	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-02 d.6.3 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
90	KNR 2-02 d.6.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
91	KNNR 7 d.6.3 0703-01	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2 - ścianki działowe z laminatu w pomieszczeniu 03	m <sup>2</sup>		
		1.85*1.15	m <sup>2</sup>	2.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.128</b>
92	KNR 2-02 d.6.3 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach w łazienkach dla niepełnosprawnych	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>7</b>		<b>ELEWACJA, kod GPV 45262100-2, 45321000-3, 45431200-9, 45442100-8</b>			
93	KNR 0-23 d.7 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		11.71+0.86+14.13+5.67+0.94+9.72+0.99+28.39	m	72.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.410</b>
94	KNR 0-17 d.7 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
	elewacja północna	57.00	m <sup>2</sup>	57.000	
	elewacja zachodnia	3.70*28.19-4*1.75*1.15-2*0.60*1.15-0.90*1.15	m <sup>2</sup>	93.838	
	elewacja południowa	57.00-1.00*2.55-2*0.85*1.15	m <sup>2</sup>	52.495	
	elewacja wschodnia	3.70*28.19-4*1.75*1.15-1.25*1.15-2*1.75*2.55-3.30*3.00	m <sup>2</sup>	75.991	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.324</b>
95	KNR 0-17 d.7 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		279.324*4	szt.	1.117.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.117.296</b>
96	KNR 0-17 d.7 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		(2*3.30+3.00)*0.44	m <sup>2</sup>	4.224	
		(8*1.75+1.25+0.90+2*0.85+2*0.60+28*1.15+2*1.75+1.00+6*2.55)*0.20	m <sup>2</sup>	14.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.434</b>
97	KNR 0-17 d.7 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy otworach okiennych, drzwiowych, naroża bud.	m		
		4*4.00	m	16.000	
		2*3.30+3.00	m	9.600	
		8*1.75+1.25+0.90+2*0.85+2*0.60+28*1.15+2*1.75+1.00+6*2.55	m	71.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.650</b>
98	KNR 0-17 d.7 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
	elewacja północna	60.6	m <sup>2</sup>	60.600	
	elewacja zachodnia	4.00*28.19-4*1.75*1.15-2*0.60*1.15-0.90*1.15	m <sup>2</sup>	102.295	
	elewacja południowa	60.6-1.00*2.55-2*0.85*1.15	m <sup>2</sup>	56.095	
	elewacja wschodnia	4.00*28.19-4*1.75*1.15-1.25*1.15-2*1.75*2.55-3.30*3.00	m <sup>2</sup>	84.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.438</b>
99	KNR 0-17 d.7 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.96	m <sup>2</sup>	18.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.434</b>
100	KNR BC-02 d.7 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji i wnętrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół dookoła budynku + obramowanie otworów okiennych	m <sup>2</sup>		
	elewacja północna	5.40	m <sup>2</sup>	5.40	
	elewacja zachodnia	12.72+5*2.15*1.55+1.30*1.55-4*1.75*1.15-2*0.60*1.15-0.90*1.15	m <sup>2</sup>	20.93	
	elewacja południowa	4.70+2*1.25*1.55-2*0.85*1.15	m <sup>2</sup>	6.62	