

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji z dociepleniem, wymiana stolarki, remont zsympów, rozbiórka schodów, remont ogrodzenia.</b>					
1		<b>Docieplenie ścian zewnętrznych.</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01	17,20*6,40+6,00*5,55+(1,40*2+6,80)*4,90+6,00*5,70+9,10*5,90+9,10*6,15	m <sup>2</sup>	334,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>334,275</b>
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami	m <sup>2</sup>		
d.1	1611-09	2,0*2,00	m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	feront	m <sup>2</sup>	16,000	
		od podwórza	m <sup>2</sup>	7,050	
		szczyty	m <sup>2</sup>	7,978	
		drzwi	m <sup>2</sup>	2,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,088</b>
4	KSNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach przyjęto 10 %.	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	285,45*0,10	m <sup>2</sup>	28,545	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,545</b>
5	KNR-W 4-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0725-02	30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
6	wycena in-	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy po wcześniejszym wykuciu bruzd w spoinach na pęknięciach ścian z zatopieniem prętów 0,80*8 fi 10	m		
d.1	dywidualna	6,00+5,00	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	ściana frontowa	m <sup>2</sup>	101,910	
		szczyty	m <sup>2</sup>	112,840	
		ściana od podwórza	m <sup>2</sup>	102,620	
		- stolarka	m <sup>2</sup>	-33,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,280</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	15,80+9,10*2+5,20*2+1,40*2+5,40-1,02	m	51,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,580</b>
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	284,28	m <sup>2</sup>	284,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,280</b>
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 70-40 gr 16 cm, powyżej 2,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	ściana frontowa	m <sup>2</sup>	70,310	
		szczyty	m <sup>2</sup>	76,440	
		ściana od podwórza	m <sup>2</sup>	65,420	
		-stolarka	m <sup>2</sup>	-22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,170</b>
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 100-38 gr 16 cm do wysokości 2,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	(15,80+9,10*2+5,20*2+2*1,40+5,40)*2,00-11,09	m <sup>2</sup>	94,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,110</b>
12	KNR 19-01	Odbicie pasów tynków ościeży z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 15 cm łącznie ze spadkami podokiennymi	m		
d.1	0702-01	front	m	45,600	
		od podwórza	m	35,780	
		szczyty	m	27,680	
		parapety wewnętrzne wymiennych okien	m	2,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	111,260
13	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 3 cm EPS 100-38 szer. 29 cm	m <sup>2</sup>		
	front	$((1,47*2+1,6)*4+(1,03*2+1,60)*4)*0,29$	m <sup>2</sup>	9,512	
	od podwórza	$((1,47*2+1,04)*2+(1,03*2+1,04)*2+(0,80*2+0,5)*4+0,50*3+(2,02*2+1,02))*0,29$	m <sup>2</sup>	8,445	
	szczyty	$((1,47*2+1,04)*2+(1,03*2+1,13)*4)*0,29$	m <sup>2</sup>	6,009	
				RAZEM	23,966
14	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	ściany	5,63+4,90+4,95+5,90+6,35+5,90	m	33,630	
	otwory okienne	1,47*2*4+1,60*4+1,03*2*4+1,60*4+1,47*2*2+1,04*2+1,03*2*2+1,04*2+0,80*2*4+0,50*4+0,50*3+2,02*2+1,02+1,47*2*2+1,04*2+1,03*2*4+1,13*4	m	82,640	
				RAZEM	116,270
15	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		284,28*4,5	szt.	1279,260	
				RAZEM	1279,260
16	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i siatka dodatkowa do wysokość 2,00 m	m <sup>2</sup>		
		284,28+94,11	m <sup>2</sup>	378,390	
				RAZEM	378,390
17	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		23,97	m <sup>2</sup>	23,970	
				RAZEM	23,970
18	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		284,28+23,97	m <sup>2</sup>	308,250	
				RAZEM	308,250
19	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa SILIKONOWO-SILIKATOWA tynków dekoracyjnych barwionych w masie wg kolorystyki ATLAS CERMIT N 20 o fakturze "BARANKA" gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		308,25	m <sup>2</sup>	308,250	
				RAZEM	308,250
20	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		5,50*2+6,40*2	m	23,800	
				RAZEM	23,800
21	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rury spalinowej	m		
		5,80	m	5,800	
				RAZEM	5,800
22	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej materiał rozbiórkowy	m		
		23,80	m	23,800	
				RAZEM	23,800
23	KNR 4-01 d.1 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNNR 8 d.1 0212-01	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego (rewizji) o śr. 70-100 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa silikonowo-silikatowe tynków dekoracyjnych barwionych w masie wg kolorystyki ATLAS CERMIT N 200 o fakturze baranka gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		284,28	m <sup>2</sup>	284,280	
	- mozaika na cokole	-20,63	m <sup>2</sup>	-20,630	
				RAZEM	263,650
26	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa silikonowo-silikatowe tynków dekoracyjnych barwionych w masie ATLAS CERMIT N 200 o fakturze 'baranka' gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		23,97	m <sup>2</sup>	23,970	
				RAZEM	23,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety blaszane i z płytek (1,60*4*2+1,04*4+1,13*5)*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,070	
				RAZEM	4,070
28	KNR 19-01 d.1 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety zewnętrzne. (1,60*8+1,04*4+0,50*5+1,13*6)*0,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,922	
				RAZEM	8,922
29	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1,65*8+1,10*4+0,60*5+1,18*6)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,072	
				RAZEM	11,072
30	NNRNKB d.1 202 0933-01	Mozaika wg projektu kolorystyki wykonana ręcznie - mozaika Atlas DEKO M 222 - średnia wysokość 0,40 m. 51,58*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,632	
				RAZEM	20,632
<b>2</b>		<b>Wymiana stolarki</b>			
31	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - wejściowe 1,02*2,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,060	
				RAZEM	2,060
32	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - do piwnicy 0,95*2,00	szt. szt.	1,900	
				RAZEM	1,900
33	KNR 4-01 d.2 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - piwnice. 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
34	KNR 0-19 d.2 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych w 1/3 samozamykacz, stopka, (klucze 6x2) zamek dostosowany pod domofon. 1,02*2,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,060	
				RAZEM	2,060
35	Wycena in- d.2 dywidualna	Daszek nad drzwiami wejściowymi półkolisty zakrywające całą szerokość drzwi 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2- d.2 02 1037-02	Drzwi piwniczne pełne o ościeżnicach drewnianych dowysokości schodów (klucze 6x2) 0,95*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,900	
				RAZEM	1,900
37	KNR 0-19 d.2 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 z nawietrzakiem o sterowaniu ręcznym i obrobieniem od strony wewnętrznej. 4*0,47*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,504	
				RAZEM	1,504
38	KNR 13-23 d.2 0206-08	Osadzenie podokienników z konglomeratu o długości do 1.5 m ( L-0,58m) 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3</b>		<b>Remont opaski budynku</b>			
39	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (0,60*5,10+1,20*2,20+5,40*1,50+2,10*5,20+1,00*14,40)*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,868	
				RAZEM	5,868
40	KNR 2-01 d.3 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem - od strony ogródków. (15,80+9,10)*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,450	
				RAZEM	12,450
41	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 12,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,450	
				RAZEM	12,450
42	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 12,45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,900	
				RAZEM	24,900
43	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (15,80+9,10)*0,50+0,60*5,10+1,20*2,20+5,40*1,50+2,10*5,20+1,00*14,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51,570	
				RAZEM	51,570
<b>4</b>		<b>Remont zsyków</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $(1,25+0,85)*1,50*0,12*3+(0,60+0,50*2)*0,12*0,60*3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,480	 1,480
				RAZEM	1,480
45	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,52*0,53*0,40*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,661	 0,661
				RAZEM	0,661
46	KNR 2-02 d.4 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 0,60*0,60*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,320	 4,320
				RAZEM	4,320
47	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,60*0,60*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,160	 2,160
				RAZEM	2,160
48	KNR 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 2,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,160	 2,160
				RAZEM	2,160
49	KNR 2-01 d.4 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - wysypów. $1,40*0,6*1,50*3+0,60*0,50*0,60*3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,320	 4,320
				RAZEM	4,320
50	KNR 2-02 d.4 1216-01	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
51	KNR 4-01 d.4 0330-02	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej $(5*0,70+2*0,5)*0,12$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,540	 0,540
				RAZEM	0,540
52	KNR 2-17 d.4 0101-01 z.o. 3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 0,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,540	 0,540
				RAZEM	0,540
53	KNR 2-02 d.4 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie $(5*0,70+2,30)*0,20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,160	 1,160
				RAZEM	1,160
<b>5</b>		<b>Rozbiórka schodów zewnętrznych</b>			
54	KNR 4-01 d.5 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $0,97*3,45*0,16+1,28*4,06*0,17+((2,70+3,70)/2)*5,10*0,50+0,30*5,10*0,28$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,007	 10,007
				RAZEM	10,007
55	KNR 2-02 d.5 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 5,10*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,550	 2,550
				RAZEM	2,550
56	KNR 2-02 d.5 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,550	 2,550
				RAZEM	2,550
57	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 2,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,550	 2,550
				RAZEM	2,550
58	KNR 2-01 d.5 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III $(16,64*0,1)=1,66$ m <sup>3</sup> $((2,70+3,70)/2)*5,20$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,640	 16,640
				RAZEM	16,640
59	KNR 2-21 d.5 0404-01	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia - po rozebranych schodach z dostarczeniem brakującej ziemi około 2,5 m <sup>3</sup> . $((2,50+3,50)/2)*5,10*0,0001$	ha ha	 0,002	 0,002
				RAZEM	0,002
<b>6</b>		<b>Remont ogrodzenia.</b>			
60	KNR 2-25 d.6 0307-03 przy budynku przy ogrodzie	Ogrodzenia z siatki, z siatki w ramach na słupkach stalowych obetonowanych, ramy z desek - rozebranie $(3,60+10,20)*1,10+4,80*1,60$ $2*1,70*1,40+8,75*1,45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,860 17,448	 22,860 17,448
				RAZEM	40,308

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 4-04 d.6 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej - ogrodzenia.	m <sup>3</sup>		
	przy budyn- ku	3,60*0,30*0,50+0,40*0,75*1,80+10,20*0,30*0,65+4,80*0,30*0,30+3,70* 0,30*0,30+2*1,10*0,12*1,05+5*(0,39*0,39)*1,25	m <sup>3</sup>	5,062	
	przy ogro- dzie	3,00*0,30*0,30+0,50*0,25*13,40	m <sup>3</sup>	1,945	
				RAZEM	7,007
62	KNR 2-01 d.6 0317-0101	Wykopy pod deskowanie cokołu od nieruchomości	m <sup>3</sup>		
		(4,00+10,20+13,40)*0,30*0,50	m <sup>3</sup>	4,140	
				RAZEM	4,140
63	KNR 2-01 d.6 0320-0101	Zасыpywanie wykopów po wykonaniu cokołu betonowego	m <sup>3</sup>		
		4,14	m <sup>3</sup>	4,140	
				RAZEM	4,140
64	KNR 2-02 d.6 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m - średnia wysokość 0,50 z dodatkiem szkła wodnego lub środka podobnego zapobiegającego nasiąkaniu betonowego cokołu w ilości zalecanej przez producenta. Cokół należy przetrzeć po rozszalowaniu	m		
		4,00+15,30+13,40	m	32,700	
				RAZEM	32,700
65	KNR 2-02 d.6 1801-05	Cokoły betonowe - potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości	m		
		Krotność = 6	m	-32,700	
		-32,70		RAZEM	-32,700
66	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm cokół ogrodzenia, beton z dodatkiem środka chemicznego.	m <sup>2</sup>		
		32,70*0,30	m <sup>2</sup>	9,810	
				RAZEM	9,810
67	KNR 2-02 d.6 1805-11	Osadzenie paneli ogrodzeniowych stalowych L-250 x H123 wymiar oczka 70-200 na słupkach stalowych w cokole wraz z jedną bramką.	m <sup>2</sup>		
		32,70*1,23	m <sup>2</sup>	40,221	
				RAZEM	40,221
7		<b>Roboty dodatkowe.</b>			
68	KNR 2-02 d.7 1219-08	Demontaż i ponowny montaż akcesoriów ściennych (tabliczki numerowe, uchwyty do flag)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69	Wycena in- d.7 dywidualna	Dostosowanie czoła rynien wejścia na klatkę schodową dla wykonania docieplenia ściany	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR 4-01 d.7 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		28,54*0,02+11,00*0,02+111,26*0,15*0,025+5,868+1,48+0,54+10,007+ 7,007	m <sup>3</sup>	26,110	
				RAZEM	26,110
71	KNR 4-01 d.7 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>3</sup>	26,110	
		26,110		RAZEM	26,110
72	d.7	Utylizacja gruzu	t		
		26,11*1,6	t	41,776	
				RAZEM	41,776
73	KNR AT-22 d.7 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
74	KNR 2-17 d.7 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
75	KNR 4-01 d.7 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - lib obcięcie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

