

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykony	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1 d.1	KNR-W 4-01 0341-05	Wykucie bruzd pionowych 15 x 15 .w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej			m		
		8.50			m	8.500	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach			m <sup>2</sup>		
		1.9*3.35			m <sup>2</sup>	6.365	
						<b>RAZEM</b>	<b>6.365</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej			m <sup>3</sup>		
		0.89			m <sup>3</sup>	0.890	
						<b>RAZEM</b>	<b>0.890</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy			m <sup>2</sup>		
		4			m <sup>2</sup>	4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki			m <sup>2</sup>		
		4			m <sup>2</sup>	4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0440-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm2			m		
		2*1.4			m	2.800	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych			m <sup>2</sup>		
		4			m <sup>2</sup>	4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2			szt.		
		13			szt.	13.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych			m		
		10*1.3			m	13.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2			m <sup>2</sup>		
		10*1.3*1.8			m <sup>2</sup>	23.400	
						<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0333-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej			m		
		5.5			m	5.500	
						<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
12 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych			m <sup>2</sup>		
		110			m <sup>2</sup>	110.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
13 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km			m <sup>3</sup>		
		7.9			m <sup>3</sup>	7.900	
						<b>RAZEM</b>	<b>7.900</b>
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 3			m <sup>3</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokali- zacja	j.m.	Poszcz	Razem
		7.9			m <sup>3</sup>	7.900	
						<b>RAZEM</b>	<b>7.900</b>
2		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZEWIOWA</b>					
15	KNR-W	Ościeżnice drewniane zwykłe			m <sup>2</sup>		
d.2	2-02						
	1026-01	0.9*2.4*10			m <sup>2</sup>	21.600	
						<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
16	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe fabrycznie wykończone			m <sup>2</sup>		
d.2	2-02						
	1022-01	0.9*10*2.2			m <sup>2</sup>	19.800	
						<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
17	KNR-W	Ścianki aluminiowe			m <sup>2</sup>		
d.2	2-02						
	1040-05	4.4*1.9			m <sup>2</sup>	8.360	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.360</b>
18	KNR-W	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>		
d.2	2-02						
	1018-03	1.1*10*1.9			m <sup>2</sup>	20.900	
						<b>RAZEM</b>	<b>20.900</b>
3		<b>ŚCIANY I SUFITY</b>					
19	KNR-W	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	0830-02	12*3.5*4			m <sup>2</sup>	168.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
20	KNR-W	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m <sup>2</sup> o szer. 20 cm			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	0808-06	8			m <sup>2</sup>	8.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
21	KNR-W	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	0803-03	16+(12+12)*4.5			m <sup>2</sup>	124.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
22	KNR-W	Dodatkowe nakłady na pogrubienie mm tynków wewn. ce- mentowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prost- okątnych ponad 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu			m <sup>2</sup>		
d.3	4-01						
	0719-04	12			m <sup>2</sup>	12.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	KNR-W	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr. 9,5 mm GKB (su- che tynki gipsowe) pojedyncze na stropach			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	2008-04	44			m <sup>2</sup>	44.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
24	KNR-W	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm GKBI (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	2008-04	80			m <sup>2</sup>	80.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
25	KNR-W	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm			m		
d.3	4-01						
	0314-04	8			m	8.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
26	KNR-W	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 100 mm			m		
d.3	4-01						
	0314-04	8			m	8.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	KNR-W	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami gr. 1/4 ceg.			m <sup>2</sup>		
d.3	2-02						
	0129-05	2			m <sup>2</sup>	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokali- zacja	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.3	<b>KNR-W</b> <b>2-02</b> <b>0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm  1.2*3.5			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
29 d.3	<b>KNR-W</b> <b>2-02</b> <b>2009-02</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach  9.6			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.600	
						<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
30 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 2030-</b> <b>01</b>	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym  24			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
31 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 2701-</b> <b>01</b>	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi  8.5			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.500	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
32 d.3	<b>KNR 0-12</b> <b>0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej  (3.55+3.55+1.91+1.91+1.91+1.91)*2.7			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.798	
						<b>RAZEM</b>	<b>39.798</b>
33 d.3	<b>KNR-W</b> <b>4-01</b> <b>0324-02</b>	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł  4			szt.  szt.	  4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
34 d.3	<b>KNR-W</b> <b>4-01</b> <b>1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  [12*10]+[(12+10)*3.5*4]			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  428.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>428.000</b>
35 d.3	<b>KNR-W</b> <b>4-01</b> <b>1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  12*10			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
36 d.3	<b>KNR-W</b> <b>4-01</b> <b>1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  428-120			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  308.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>308.000</b>
37 d.3	<b>KNR-W</b> <b>2-02</b> <b>1510-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  48			m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
4		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>					
38 d.4	<b>KNR-W</b> <b>4-02</b> <b>0229-04</b>	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku  9.4			m  m	  9.400	
						<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
39 d.4	<b>KNR-W</b> <b>4-02</b> <b>0234-06</b>	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka  1			kpl.  kpl.	  1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40 d.4	<b>KNR-W</b> <b>4-02</b> <b>0229-08</b>	Demontaż rurociągu z PVC o śr. 75-110 mm na ścianach budynku  3.2			m  m	  3.200	
						<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
41 d.4	<b>KNR-W</b> <b>4-02</b> <b>0234-08</b>	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową  1			kpl.  kpl.	  1.000	



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonywczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42 d.4	KNR-W 4-02 0229-07	Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 5.6			m		
					m	5.600	
						<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
43 d.4	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 16			m		
					m	16.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
44 d.4	KNR INS-TAL 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 5.7			m		
					m	5.700	
						<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
45 d.4	KNR INS-TAL 0405-02	Trójniki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm - lutowanie twarde 4			szt.		
					szt.	4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
46 d.4	KNR-W 2-15 0313-04	Zawory kulowe o śr. 32 mm o połączeniach spawanych 1			szt.		
					szt.	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47 d.4	KNR-W 2-15 0114-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6.6			m		
					m	6.600	
						<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
48 d.4	KNR-W 2-15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 5			szt.		
					szt.	5.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
49 d.4	KNR-W 2-15 0133-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm 5			szt.		
					szt.	5.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
50 d.4	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4.8			m		
					m	4.800	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
51 d.4	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4.1			m		
					m	4.100	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
52 d.4	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 3			podej		
					podej	3.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
53 d.4	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2			podej		
					podej	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54 d.4	KNR-W 4-02 0125-04	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 32 mm 2			szt.		
					szt.	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykony	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.4	KNR-W 4-02 0126-08	Wstawienie wodomierza o śr. 25 mm 1			szt.		
					szt.	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56 d.4	KNR-W 4-02 0201-03	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm 6.7			msc.		
					msc.	6.700	
						<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
57 d.4	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 3			szt.		
					szt.	3.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
58 d.4	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3			kpl.		
					kpl.	3.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
59 d.4	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2			kpl.		
					kpl.	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
60 d.4	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1			szt.		
					szt.	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
61 d.5	KNR 5 0201-04	Montaż tablic rozdzielczych i obudów, tablica TG do 50kg 1			szt		
					szt	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62 d.5	KNR 5 0404-02	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych, na przełącznik 2			szt		
					szt	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
63 d.5	KNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone przewodami pod tynkiem, przewód wtykowy lub płaski do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al, na betonie 12			m		
					m	12.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64 d.5	KNR 5 0404-01	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych, na wyłącznik 22			szt		
					szt	22.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
65 d.5	KNR 5 0404-03	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych, na gniazdo wtykowe 2-biegunowe 10A/Z, 4			szt		
					szt	4.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
66 d.5	KNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone przewodami pod tynkiem, przewód wtykowy lub płaski do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al, 15			m		
					m	15.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
67 d.5	KNR 5 0404-03	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych, na gniazdo wtykowe 3-biegunowe 16A/Z, 1			szt		
					szt	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68 d.5	KNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone przewodami pod tynkiem, przewód wtykowy lub płaski do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al, 33			m		
					m	33.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
69 d.5	KNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych, żarowych			kpl		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokali- zacja	j.m.	Poszcz	Razem
		22			kpl	22.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
70 d.5	KNNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych i obudów, tablica do 10 kg			szt		
		1			szt	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71 d.5	KNNR 5 0404-02	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych, na przełącznik -przycisk światło			szt		
		2			szt	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72 d.5	KNNR 5 0303-02	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tyn- kiem, przewody pojedyncze do 30,0 mm <sup>2</sup> , rura Fi 28 mm, na betonie			m		
		24			m	24.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
73 d.5	KNNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tyn- kiem, przewody pojedyncze do 12,5 mm <sup>2</sup> , rura Fi 20 mm, na betonie			m		
		8.6			m	8.600	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
74 d.5	KNNR 5 0301-01	Wykonanie połączeń wyrównawczych przewodem DY 6mm <sup>2</sup>			m		
		14			m	14.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
75 d.5	KNNR 5 0303-04	Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tyn- kiem, rura Fi 47 mm			m		
		7			m	7.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
76 d.5	KNR 4- 03 1205- 03	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy			po- miar		
		1			po- miar	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77 d.5	KNR 4- 03 1205- 05	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy			po- miar		
		6			po- miar	6.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
78 d.5	KNR 4- 03 1205- 06	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny			po- miar		
		24			po- miar	24.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6		<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>					
79 d.6	KNR-W 2-02 0615-03	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warst- wa ze smarowaniem zakładów			m <sup>2</sup>		
		1.91*4.55			m <sup>2</sup>	8.691	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.691</b>
80 d.6	KNR-W 4-01 0415-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi			szt.		
		6			szt.	6.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
81 d.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 40 mm			m <sup>2</sup>		
		8.61			m <sup>2</sup>	8.610	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
82 d.6	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro			m <sup>2</sup>		
		8.61			m <sup>2</sup>	8.610	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokali- zacja	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.6	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa			m <sup>2</sup>		
		8.61			m <sup>2</sup>	8.610	
						<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
84 d.6	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych - analogia pły- ty OSB			m <sup>2</sup>		
		(12*10)-13			m <sup>2</sup>	107.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
85 d.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izo- lacyjnej rulonowe - wykładzina przemysłowa typu GAMRAT			m <sup>2</sup>		
		67			m <sup>2</sup>	67.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
86 d.6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych			m <sup>2</sup>		
		67			m <sup>2</sup>	67.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
87 d.6	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile			m		
		126			m	126.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
88 d.6	KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z desek struganych gr. 25 mm			m <sup>2</sup>		
		9			m <sup>2</sup>	9.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
89 d.6	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych me- todą zwykłą			m <sup>2</sup>		
		(1.91*4.55)+(1.87*1.8)			m <sup>2</sup>	12.057	
						<b>RAZEM</b>	<b>12.057</b>
90 d.6	NNRNKB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych			m <sup>2</sup>		
		7.5+13.5			m <sup>2</sup>	21.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
91 d.6	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie			m		
		36			m	36.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
7		<b>BRAMA</b>					
92 d.7	KNR-W 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo- wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach			m <sup>2</sup>		
		76			m <sup>2</sup>	76.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
93 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie			m <sup>2</sup>		
		3.1*(4.69+1.87+5.48)			m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>
94 d.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)			m <sup>2</sup>		
		3.1*(4.69+1.87+5.48)			m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>
95 d.7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrot- nie			m <sup>2</sup>		
		3.1*(4.69+1.87+5.48)			m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>
96 d.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko- wych do ścian z cegły			szt.		
		92			szt.	92.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokali- zacja	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.7	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 3.1*(4.69+1.87+5.48)			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>
98 d.7	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 3.1*(4.69+1.87+5.48)			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>
99 d.7	<b>KNR-W 2-02 0902-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 3.1*(5.48+1.87+4.69)			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	37.324	
						<b>RAZEM</b>	<b>37.324</b>