

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont dachu papowego - dwa poziomy					
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	dach nad III piętrzem 11.86*2+(13.29*8.06-5*1.5)	m ²	123.3374	
		dach nad IV piętrzem 4.13*8.89+1.77*1.69+9.44*5.26+0.45*7.4+5.1*3.05+5.4*9.32+1.7*1.2+9.05*4.42	m ²	200.6154	
				RAZEM	323.9528
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-05	Krotność = 5 323.952	m ²	323.9520	
				RAZEM	323.9520
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	13.11*0.55+35.92*0.42+43.27*0.35+36.62*0.3+126.35*0.3	m ²	86.3324	
				RAZEM	86.3324
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	5.85+13.20+5.8+9.20+5.26+5.09	m	44.4000	
				RAZEM	44.4000
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*2.8	m	5.6000	
				RAZEM	5.6000
6	KNR 4-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
d.1	0414-02	323.952*0.5	m ²	161.9760	
				RAZEM	161.9760
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02	15	m	15.0000	
				RAZEM	15.0000
8	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04	44.40	m	44.4000	
				RAZEM	44.4000
9	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	0508-09	5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
10	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-04	5.6	m	5.6000	
				RAZEM	5.6000
11	KNR 2-02	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1	0506-06 analogia	7	szt.	7.0000	
				RAZEM	7.0000
12	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - MOCOWA-NA MECHANICZNIE	m ²		
d.1	0501-01	323.952	m ²	323.9520	
				RAZEM	323.9520
13	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02	323.952	m ²	323.9520	
				RAZEM	323.9520
14		Kliny ze styropianu pod obróbkami z papy	m		
d.1		126.65	m	126.6500	
				RAZEM	126.6500
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	0504-03	126.35*0.35+43.2*0.4	m ²	61.5025	
				RAZEM	61.5025
16	KNR 4-01	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad da-chem płaskim	m ²		
d.1	0735-05	63.25	m ²	63.2500	
				RAZEM	63.2500
17	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia do 5 m ² - kominy i sciany na strychu	m ²		
d.1	0701-02	86.30	m ²	86.3000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	86.3000
18 d.1	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m2 86.30	m ² m ²	86.3000	
				RAZEM	86.3000
19 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 212.1	m ² m ²	212.1000	
				RAZEM	212.1000
20 d.1	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym 450	otw. otw.	450.0000	
				RAZEM	450.0000
21 d.1	KNR-W 4-03 1016-01	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie lub stropie 450	szt. szt.	450.0000	
				RAZEM	450.0000
22 d.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - do montażu listwy dociskowej 126.35	m m	126.3500	
				RAZEM	126.3500
23 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 126.35*0.1	m ² m ²	12.6350	
				RAZEM	12.6350
24 d.1	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów pref.ścian zewn. 126.34	m m	126.3400	
				RAZEM	126.3400
25 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 73.697	m ² m ²	73.6970	
				RAZEM	73.6970
26 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 6.3	m ³ m ³	6.3000	
				RAZEM	6.3000
27 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 6.3	m ³ m ³	6.3000	
				RAZEM	6.3000
28 d.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km PAPA 323.952*0.04	m ³ m ³	12.9581	
				RAZEM	12.9581
29 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 12.958	m ³ m ³	12.9580	
				RAZEM	12.9580
30 d.1		Oplata za utylizację papy 12.958*1.79	t t	23.1948	
				RAZEM	23.1948
2 Remont dachu dachówkowego					
31 d.2	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m 23*26	m ² m ²	598.0000	
				RAZEM	598.0000
32 d.2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 598	m ² m ²	598.0000	
				RAZEM	598.0000
33 d.2	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1	kpl. kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
34 d.2	KNR-W 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 5.5*9.2*2+1.2*11.6+2*2.6+0.65*12+16.7*2.2+3.68*8.55+5.6*0.5*3.8+3.8*6	m ² m ²	229.7640	
				RAZEM	229.7640

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.2	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstepie lat ponad 24 cm 229.764	m ² m ²	 229.7640	
				RAZEM	229.7640
36 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.2+5.5+2.2+2.2	m m	 35.1000	
				RAZEM	35.1000
37 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5.8*2*0.45+35.1*0.25+5.8*2*0.45+4*2*0.6*1.2*0.6*2+2.6*0.35+3.7*4*0.35+3.7*2*0.45+37.11*0.35+3.2*2*0.3+4*1.5*0.35+5.2*0.25	m ² m ²	 53.8555	
				RAZEM	53.8555
38 d.2	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 32.62	m m	 32.6200	
				RAZEM	32.6200
39 d.2	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 5.6	m m	 5.6000	
				RAZEM	5.6000
40 d.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr. gr. 7cm (5.5+3.68+5.5+3.68+9.15*2+2.2*2)*0.4	m ² m ²	 16.4240	
				RAZEM	16.4240
41 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy ocynkowanej 53.865	m ² m ²	 53.8650	
				RAZEM	53.8650
42 d.2	KNR 4-01 0336-02 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-towo-wapiennej - wycięcie szczeliny przy obróbkach blacharskich szlifierka elektryczna 43.8	m m	 43.8000	
				RAZEM	43.8000
43 d.2	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych uszczelniaczem dekarskim 43.8	m m	 43.8000	
				RAZEM	43.8000
44 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 35.1	m m	 35.1000	
				RAZEM	35.1000
45 d.2	KNR AT-09 0103-03	Mocowanie folii dachowej zbrojonej na krokwiach - Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 226.764	m ² m ²	 226.7640	
				RAZEM	226.7640
46 d.2	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie lat ponad 16 cm 229.764	m ² m ²	 229.7640	
				RAZEM	229.7640
47 d.2	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę 229.764	m ² m ²	 229.7640	
				RAZEM	229.7640
48 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 25.2	m m	 25.2000	
				RAZEM	25.2000
49 d.2	KNR 0-15II 0526-02	Montaż włazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym - Osadzenie okien w po-łaci dachowej 2	szt szt	 2.0000	
				RAZEM	2.0000
50 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 162.8*0.04+1.625+5.919	m ³ m ³	 14.0560	
				RAZEM	14.0560
51 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 166.5*0.03	m ³ m ³	 4.9950	
				RAZEM	4.9950
52 d.2		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.0000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Wymiana ocieplenia z supremy na styropian					
53	KNR 2-02 d.3 1610-04	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 26 m	m ²		
		18*22+2*6*19	m ²	624.0000	
				RAZEM	624.0000
54	NNRNKB d.3 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		624	m ²	624.0000	
				RAZEM	624.0000
55	KNR 4-01 d.3 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²		
		(2.1+5.66+5.89+2.07)*18.20+21.40*17.40	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
56	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m ²	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
57	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		658.464*0.13	m ³	85.6003	
				RAZEM	85.6003
58	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 20	m ³	85.6003	
		658.464*0.13			
				RAZEM	85.6003
59	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
60	KNR 0-17 d.3 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
61	KNR 0-17 d.3 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
62	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
63	KNR 0-17 d.3 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.		
		658.464*8	szt.	5267.7120	
				RAZEM	5267.7120
64	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
65	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*18.20+2*21.40	m	79.2000	
				RAZEM	79.2000
66	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		658.464	m ²	658.4640	
				RAZEM	658.4640
67		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.0000
4 Remont posadzek na balkonach					
68	KNNR 3 d.4 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		(5.6*1.9)*8+(2.2*0.8)*2+4*(1.3*7.6)+8*(3.5*2)	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
69	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		184.160*0.1	m ³	18.4160	
				RAZEM	18.4160
70	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie - wyprowadzenie spadku	m ³		
d.4	1101-02				
		184.160*0.05	m ³	9.2080	
				RAZEM	9.2080
71	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-	m ²		
d.4	0602-01	sji asfalt.- pierwsza warstwa			
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
72		Wstawienie odpływów systemowych wraz z przejściem przez strop	szt		
d.4	kalk. własna				
		26	szt	26.0000	
				RAZEM	26.0000
73	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierw-	m ²		
d.4	0604-03	sza warstwa - PAPA TERMOZGRZEWAŁNA wraz z obróbkami - ująć w mate-			
	ANALOGIA	riale - PAPA * 1.4			
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
74	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
d.4	1106-02				
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
75	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.4	1106-03	Krotność = 3			
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
76	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m ²		
d.4	0507-01				
		28.65*0.24	m ²	6.8760	
				RAZEM	6.8760
77		Wykonanie izolacji chemicznej balkonów - SYSTEM IZOLACJI TARASOWEJ -	m ²		
d.4		wykonanie wraz z wstawieniem taśm na styku ze ścianami			
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
78	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na za-	m ²		
d.4	1109-04	prawie klejowej układane metodą regularną			
		184.160	m ²	184.1600	
				RAZEM	184.1600
79	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1	m ³		
d.4	0108-09	km			
		184.160*0.12	m ³	22.0992	
				RAZEM	22.0992
80	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.4	0108-10	nast. 1 km			
		Krotność = 20			
		184.160*0.12	m ³	22.0992	
				RAZEM	22.0992
5 Termomodernizacja elewacji od podwórka					
5.1 Termomodernizacja elewacji					
81	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
d.5.	1610-03				
1					
		18.2*(5.9+13.20+1.5+5.9)+13.20*3	m ²	521.9000	
				RAZEM	521.9000
82	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.5.	202 1622a-				
1	01				
		521.900	m ²	521.9000	
				RAZEM	521.9000
83		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.5.					
1					
				RAZEM	0.0000
84	KNR 2-02	Oslony drzwi folia polietylenowa	m ²		
d.5.	0925-01				
1					
		39.48+0.8*1.4*7+2.7*2.7	m ²	54.6100	
				RAZEM	54.6100
85	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach,	m ²		
d.5.	0601-01	pilastrach			
1					
		4*((25.33*3.8)-(2*((2.9+0.9+0.9)*2.1)+(4*2.9*0.8)))+(3*25.33)-((0.8*1.4*7)+(2*	m ²		
		2*0.8)+(2.7*2.7)))+(16.20*2.7)		370.3360	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	370.3360
86	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.5.	2608-01				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
87	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.5.	2608-04				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
88	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.5.	2608-05				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
89	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.5.	2609-01				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
90	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.5.	2609-02				
1		81.30	m ²	81.3000	
				RAZEM	81.3000
91	KNR 0-17	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.		
d.5.	2609-04				
1		370.336*6	szt.	2222.0160	
				RAZEM	2222.0160
92	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.5.	2609-06				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
93	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.5.	2609-07				
1		81.30	m ²	81.3000	
				RAZEM	81.3000
94	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.5.	2609-08				
1		342.2	m	342.2000	
				RAZEM	342.2000
95	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.5.	0923-04				
1		20.67	m ²	20.6700	
				RAZEM	20.6700
96	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - BLACHA POWLEKANA - PARAPETY	m ²		
d.5.	0506-02				
1		28.36	m ²	28.3600	
				RAZEM	28.3600
97	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.5.	0930-01				
1		370.336+81.30	m ²	451.6360	
				RAZEM	451.6360
98	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa	m ²		
d.5.	0930-02				
1		370.336+81.30	m ²	451.6360	
				RAZEM	451.6360
99	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.5.	0930-03				
1		370.336	m ²	370.3360	
				RAZEM	370.3360
100	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
d.5.	0930-05				
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		81.30	m ²	81.3000	
				RAZEM	81.3000
101 d.5. 1	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		451.636	m ²	451.6360	
				RAZEM	451.6360
102 d.5. 1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3*18.22+4*3.2	m	67.4600	
				RAZEM	67.4600
103 d.5. 1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z blachy ocynkowanej	m		
		14.50*3	m	43.5000	
				RAZEM	43.5000
5.2 Remont betonowych balustrad					
104 d.5. 2	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		75.2+1.3*2*4	m	85.6000	
				RAZEM	85.6000
105 d.5. 2	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 12	m		
		85.6	m	85.6000	
				RAZEM	85.6000
106 d.5. 2	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.I o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		88.8*0.4	m ²	35.5200	
				RAZEM	35.5200
107 d.5. 2	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		90.4+82.3+108.30	m ²	281.0000	
				RAZEM	281.0000
108 d.5. 2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - BLACHA POWLEKANA - opierzenie balkonów	m ²		
		26.88	m ²	26.8800	
				RAZEM	26.8800
109 d.5. 2	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m ²		
		22.4*4*0.24	m ²	21.5040	
				RAZEM	21.5040
110 d.5. 2		Wykonanie poręczy z rury na wspornikach	m		
		22.4*4	m	89.6000	
				RAZEM	89.6000
5.3 Remont płyty balkonu mieszkania 3					
111 d.5. 3	KNR-W 4-01 0437-03	Podstemplowanie płyt balkonowych stałe w poziomie I piętra	m ²		
		4.05*1.5	m ²	6.0750	
				RAZEM	6.0750
112 d.5. 3	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		(4+1.2)*0.9	m ²	4.6800	
				RAZEM	4.6800
113 d.5. 3	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		4.05*1.5*0.15	m ³	0.9113	
				RAZEM	0.9113
114 d.5. 3	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		0.43*(8.1*2+1.4*5)	m ²	9.9760	
				RAZEM	9.9760

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.5. 3	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennej Krotność = 2 $0.43 \cdot (8.1 \cdot 2 + 1.4 \cdot 5)$	m ² m ²	 9.9760	 9.9760
				RAZEM	9.9760
116 d.5. 3	KNR-W 4-01 0338-07	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8.10	m m	 8.1000	 8.1000
				RAZEM	8.1000
117 d.5. 3	KNR 2-02 0817-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach) $(5+1.4) \cdot 0.25$	m ² m ²	 1.6000	 1.6000
				RAZEM	1.6000
118 d.5. 3	KNR 2-02 0904-04	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr. $(5+1.4) \cdot 0.25$	m ² m ²	 1.6000	 1.6000
				RAZEM	1.6000
119 d.5. 3	KNR-W 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 70	kg kg	 70.0000	 70.0000
				RAZEM	70.0000
120 d.5. 3	KNR-W 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego $4.05 \cdot 1.5 \cdot 0.12$	m ³ m ³	 0.7290	 0.7290
				RAZEM	0.7290
121 d.5. 3	KNR-W 2-02 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr. 1 ceg. $5.5 \cdot 0.86$	m ² m ²	 4.7300	 4.7300
				RAZEM	4.7300
122 d.5. 3	KNR-W 4-01 0437-05	Rozebranie podstemplowania płyt balkonowych w poziomie I piętra 6.075	m ² m ²	 6.0750	 6.0750
				RAZEM	6.0750
6 Remont elewacji od strony ulicy					
6.1 Wstawienie belek nadprozowych i naprawa spekań					
123 d.6. 1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek $7 \cdot (1.4 \cdot 0.3 \cdot 0.25)$	m ³ m ³	 0.7350	 0.7350
				RAZEM	0.7350
124 d.6. 1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji $7 \cdot (1.4 \cdot 2)$	m ² m ²	 19.6000	 19.6000
				RAZEM	19.6000
125 d.6. 1	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniovymi konstrukcji pełnościennej Krotność = 2 $7 \cdot 0.76$	m ² m ²	 5.3200	 5.3200
				RAZEM	5.3200
126 d.6. 1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm $7 \cdot 1.4$	m m	 9.8000	 9.8000
				RAZEM	9.8000
127 d.6. 1	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota $7 \cdot 1.4$	m m	 9.8000	 9.8000
				RAZEM	9.8000
128 d.6. 1	KNR-W 4-01 0326-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł $7 \cdot 1.4 + 2 \cdot 3.7$	m m	 17.2000	 17.2000
				RAZEM	17.2000
129 d.6. 1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		76	m	76.0000	
				RAZEM	76.0000
130	KNR 2-02	Osadzenie pretów stalowych w wykutych bruzdach	t		
d.6.	0209-02				
1		0.11	t	0.1100	
				RAZEM	0.1100
131	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
d.6.	0705-04				
1		76	m	76.0000	
				RAZEM	76.0000
132	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.6.	0726-01				
1		26.6	m ²	26.6000	
				RAZEM	26.6000
133	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.6.	0108-09				
1		4.1*1.5*0.20+5.5*0.9*0.15	m ³	1.9725	
				RAZEM	1.9725
134	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.6.	0108-10				
1		Krotność = 20 1.973	m ³	1.9730	
				RAZEM	1.9730
6.2 Elewacja od ulicy					
135	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m	m ²		
d.6.	1610-03				
2		23*26	m ²	598.0000	
				RAZEM	598.0000
136	NNRNKB	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.6.	202 1622a-01				
2		598	m ²	598.0000	
				RAZEM	598.0000
137		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.6.					
2					
				RAZEM	0.0000
138	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.6.	0925-01				
2		2.4*20+1.3*12+6*2.6*1.6	m ²	88.5600	
				RAZEM	88.5600
139	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.6.	0535-08				
2		16.912+2.8	m ²	19.7120	
				RAZEM	19.7120
140	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.6.	0601-01				
2		((25.21*18.20)-(2.4*20)+57.6)*0.35	m ²	163.9477	
				RAZEM	163.9477
141	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.6.	0101-04				
2		((25.21*18.20)-(2.4*20)+57.6)+5.7*2.3+2.3*2.6	m ²	487.5120	
				RAZEM	487.5120
142	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.6.	202 1134-02				
2		Krotność = 2 195.005	m ²	195.0050	
				RAZEM	195.0050
143	KNR-W 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie	m ²		
d.6.	0902-01				
2		487.512*0.4	m ²	195.0048	
				RAZEM	195.0048
144	KNR 19-01	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m ²		
d.6.	0645-03				
2					

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.141	m ²	487.5120	
				RAZEM	487.5120
145 d.6. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 487.25	m ² m ²	 487.2500	
				RAZEM	487.2500
146 d.6. 2	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża poz.141	m ² m ²	 487.5120	
				RAZEM	487.5120
147 d.6. 2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm poz.141	m ² m ²	 487.5120	
				RAZEM	487.5120
148 d.6. 2	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 487.512	m ² m ²	 487.5120	
				RAZEM	487.5120
149 d.6. 2	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 487.512	m ² m ²	 487.5120	
				RAZEM	487.5120
150 d.6. 2		Wykonanie elementów ciagnionych - przygotowanie wzorników 6	kpl. kpl.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
151 d.6. 2		Montaż listew prowadzących 113.12	m m	 113.1200	
				RAZEM	113.1200
152 d.6. 2		Profile ciagnione - wykonanie wraz ze zbrojeniem siatką 113.20	m m	 113.2000	
				RAZEM	113.2000
153 d.6. 2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - BLACHA POWLEKANA - PARAPETY 19.712	m ² m ²	 19.7120	
				RAZEM	19.7120
154 d.6. 2	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku 23.2*0.25+5.2*2*0.55+2*5*0.25	m ² m ²	 14.0200	
				RAZEM	14.0200
155 d.6. 2	KNR 2 1801-01	Okładziny ścian, pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 8 m/m ² i grubości do 6 cm 24.6*0.7+7.5*0.35	m ² m ²	 19.8450	
				RAZEM	19.8450
156 d.6. 2	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 3.9*1.2*6+3.9*0.25*2	m ² m ²	 30.0300	
				RAZEM	30.0300
157 d.6. 2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 17.8*2+14*4	m m	 91.6000	
				RAZEM	91.6000
158 d.6. 2	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z blachy ocynkowanej 14*4	m m	 56.0000	
				RAZEM	56.0000
159 d.6. 2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.8*2+2*14	m	63.6000	
				RAZEM	63.6000
160 d.6. 2		Wykonanie poręczy z rury na wspornikach	m		
		10.3	m	10.3000	
				RAZEM	10.3000
161 d.6. 2		Wykonanie elementu ozdobnego	szt		
		1	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000
7 Wymiana instalacji wodnej i kanalizacyjnej					
7.1 Poziomy wodne i kanalizacje - piwnice					
162 d.7. 1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.5*0.15	m ³ m ³	 3.3788	
				RAZEM	3.3788
163 d.7. 1	KNR-W 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.IV (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.4*0.95	m ³ m ³	 17.1190	
				RAZEM	17.1190
164 d.7. 1	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.4*1.1	m ³ m ³	 19.8220	
				RAZEM	19.8220
165 d.7. 1	KNR 4-02 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 25.3+7.6+5.6+4.75+1.8	m m	 45.0500	
				RAZEM	45.0500
166 d.7. 1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.25*0.1	m ³ m ³	 1.1263	
				RAZEM	1.1263
167 d.7. 1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt szt	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
168 d.7. 1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm (27.3+7.6+5.6+4.75+1.8)	m m	 47.0500	
				RAZEM	47.0500
169 d.7. 1	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
170 d.7. 1	KNR 2-15 0219-03	Montaż zasuw burzowych o śr. 150 mm - PCW 160 1	szt. szt.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
171 d.7. 1	KNNR 1 0603-02	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm - instalacja urządzeń - PRZEPOMPOWYWANIE SCIEKÓW NA CZAS PRAC WYMIANY POZIOMÓW W PIWNICY 3	stud. stud.	 3.0000	
				RAZEM	3.0000
172 d.7. 1	KNNR 1 0603-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm 4*8	godz. godz.	 32.0000	
				RAZEM	32.0000
173 d.7. 1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II Krotność = 7 (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.3*0.8	m ³ m ³	 10.8120	
				RAZEM	10.8120

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.7. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (25.3+7.6+5.6+4.75+1.8)*0.4*0.15	m ³ m ³	 2.7030	
				RAZEM	2.7030
175 d.7. 1	KNR 2-18 0620-01	Komory murowane z cegieł - grub.muru 1 ceg. (1.6*4)*0.12*1.1	m ³ m ³	 0.8448	
				RAZEM	0.8448
176 d.7. 1	KNR 4-01 0333-09	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 16	szt. szt.	 16.0000	
				RAZEM	16.0000
177 d.7. 1	KNR-W 2-15 0111-06	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 63 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 8.5+2.2	m m	 10.7000	
				RAZEM	10.7000
178 d.7. 1	KNR-W 2-15 0111-05	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 50 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3.3+5.8+5.6+7.35+3.6+2.2+2.6	m m	 30.4500	
				RAZEM	30.4500
179 d.7. 1	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 4.5	m m	 4.5000	
				RAZEM	4.5000
180 d.7. 1	KNR-W 2-15 0132-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm 6	szt. szt.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
181 d.7. 1	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 16	szt. szt.	 16.0000	
				RAZEM	16.0000
182 d.7. 1	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 45.65	m m	 45.6500	
				RAZEM	45.6500
183 d.7. 1	KNR 0-34 0101-05	Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) 46.65	m m	 46.6500	
				RAZEM	46.6500
184 d.7. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 17.119+3.379	m ³ m ³	 20.4980	
				RAZEM	20.4980
185 d.7. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 20.498	m ³ m ³	 20.4980	
				RAZEM	20.4980
7.2 Piony wodne i kanalizacyjne					
186 d.7. 2	KNR 4-02 0114-03	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm 90	m m	 90.0000	
				RAZEM	90.0000
187 d.7. 2	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 32	m m	 32.0000	
				RAZEM	32.0000
188 d.7. 2	KNR-W 2-15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 90	m m	 90.0000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	90.0000
189 d.7. 2	KNR-W 2-15 0131-05	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 40 mm 5	szt. szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
190 d.7. 2	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2*16	m m	32.0000	
				RAZEM	32.0000
191 d.7. 2	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 5*2*5	szt. szt.	50.0000	
				RAZEM	50.0000
192 d.7. 2		Wykonanie przejścia ppoz przez strop pomiędzy piwnicą a parterem 5*2	kpl. kpl.	10.0000	
				RAZEM	10.0000
193 d.7. 2	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 24	szt. szt.	24.0000	
				RAZEM	24.0000
194 d.7. 2	KNR 0-34 0101-05	Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.9 mm (E) 90+32	m m	122.0000	
				RAZEM	122.0000
195 d.7. 2	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 90+32	m m	122.0000	
				RAZEM	122.0000
196 d.7. 2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 136.30	m m	136.3000	
				RAZEM	136.3000
197 d.7. 2	KNR-W 2-15 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 43.20	m m	43.2000	
				RAZEM	43.2000
198 d.7. 2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 24	podej. podej.	24.0000	
				RAZEM	24.0000
199 d.7. 2	KNR-W 2-15 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 24	podej. podej.	24.0000	
				RAZEM	24.0000
200 d.7. 2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 52	szt. szt.	52.0000	
				RAZEM	52.0000
201 d.7. 2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.65	m ³ m ³	3.6500	
				RAZEM	3.6500
202 d.7. 2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 3.65	m ³ m ³	3.6500	
				RAZEM	3.6500
8 Wymiana instalacji gazowej					
203 d.8	KNR 2-15 0303-04	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 26.7+13.6	m m	40.3000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.3000
204	KNR 2-15 0303-03	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 15.9	m m	15.9000	
				RAZEM	15.9000
205	KNR 2-15 0303-02	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 16.3	m m	16.3000	
				RAZEM	16.3000
206	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o połącz.spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 21.6	m m	21.6000	
				RAZEM	21.6000
207	KNR-W 2-15 0308-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 32 mm na ścianach 25	kpl. kpl.	25.0000	
				RAZEM	25.0000
208	KNR-W 2-15 0313-07	Zawory kulowe o śr. 65 mm o połączeniach spawanych 2	szt. szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
209	KNR-W 2-15 0313-04	Zawory kulowe o śr. 32 mm o połączeniach spawanych 25	szt. szt.	25.0000	
				RAZEM	25.0000
210	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm 1	100 m 100 m	1.0000	
				RAZEM	1.0000
211	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 19	szt. szt.	19.0000	
				RAZEM	19.0000
212	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 5*2	szt. szt.	10.0000	
				RAZEM	10.0000
213	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm 29	szt. szt.	29.0000	
				RAZEM	29.0000
214		Wykonanie przejścia ppoz przez strop pomiędzy piwnicą a parterem 2	kpl. kpl.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
215	KNR 2-02 1513-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 100 mm - GRUNT 94.1	m m	94.1000	
				RAZEM	94.1000
216	KNR 4-02 0308-04	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 65-80 mm 40	m m	40.0000	
				RAZEM	40.0000
217	KNR 4-02 0308-03	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm 15.9+16.3	m m	32.2000	
				RAZEM	32.2000
218	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 21.6	m m	21.6000	
				RAZEM	21.6000
219	KNR 4-02 0309-03	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 32 mm 25	kpl. kpl.	25.0000	
				RAZEM	25.0000
220	KNR 4-02 0310-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji 25	szt. szt.	25.0000	
				RAZEM	25.0000
221	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2.3	m ³ m ³	2.3000	
				RAZEM	2.3000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
222 d.8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 2.3	m ³ m ³	 2.3000	
				RAZEM	2.3000
9 Drzwi, okna kraty.					
223 d.9		Naprawa drzwi wejściowych do budynku od strony ulicy 1	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
224 d.9		Wymiana okien w piwnicy od ulicy 5	kpl. kpl.	 5.0000	
				RAZEM	5.0000
225 d.9		Kraty od ulicy zgodnie z projektem 6	kpl. kpl.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
226 d.9		Drzwi garażowe - nowe odwzorowane z istniejących 1	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
227 d.9		Brama garażowa od podwórza - stalowa 1	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
228 d.9		Dzwi wejściowe do piwnicy od strony podwórza 1	kpl. kpl.	 1.0000	
				RAZEM	1.0000
10 Wykonanie wymiany instalacji elektrycznej					
10.1 Wymiana WLZ-u					
229 d.10 .1	KNR 4-01 0330-04	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.6*0.6*6	m ² m ²	 2.1600	
				RAZEM	2.1600
230 d.10 .1	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kolki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 6	aparat aparat	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
231 d.10 .1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 6	szt. szt.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
232 d.10 .1	KNR 4-01 0340-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 19.6	m m	 19.6000	
				RAZEM	19.6000
233 d.10 .1	KNR 4-01 0337-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 14.20	m m	 14.2000	
				RAZEM	14.2000
234 d.10 .1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 6	szt. szt.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
235 d.10 .1	KNR-W 5-08 0204-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 70 mm ² wciągane do rur 5*(14.2+19.6)	m m	 169.0000	
				RAZEM	169.0000
236 d.10 .1	KNR-W 5-08 0107-04	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach 13.6+19.6	m m	 33.2000	
				RAZEM	33.2000
237 d.10 .1	KNR-W 5-08 0805-04	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ²	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		65	szt.	65.0000	
				RAZEM	65.0000
238 d.10 .1	KNR-W 5-08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		48	szt.	48.0000	
				RAZEM	48.0000
239 d.10 .1	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt		
		27	szt	27.0000	
				RAZEM	27.0000
240 d.10 .1	KNR-W 5-08 0803-06	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 120 mm ²	szt.		
		66	szt.	66.0000	
				RAZEM	66.0000
241 d.10 .1		Wyłącznik p.poż	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
242 d.10 .1	KNR 4-01 0705-02	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdą uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami	m		
		19.6+14.20+2.4*6	m	48.2000	
				RAZEM	48.2000
243 d.10 .1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		3.125	m ³	3.1250	
				RAZEM	3.1250
244 d.10 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20	m ³		
		3.125	m ³	3.1250	
				RAZEM	3.1250
10.2 Wymiana instalacji oświetleniowej klatki schodowej					
245 d.10 .2	KNR 4-01 0338-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		46.2	m	46.2000	
				RAZEM	46.2000
246 d.10 .2	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		48	m	48.0000	
				RAZEM	48.0000
247 d.10 .2	KNR-W 5-08 0107-04	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		47	m	47.0000	
				RAZEM	47.0000
248 d.10 .2	KNR-W 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		7	kpl.	7.0000	
				RAZEM	7.0000
249 d.10 .2	KNR-W 5-08 0508-01	Montaż na gotowym podłożu opraw dla lamp rtęciowych i sodowych w obudowie aluminiowych z gwintem E40 -zwykłych -końcowych	kpl.		
		8	kpl.	8.0000	
				RAZEM	8.0000
250 d.10 .2	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdą uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami	m		
		46.20	m	46.2000	
				RAZEM	46.2000
251 d.10 .2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m ² przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
		6	szt.	6.0000	
				RAZEM	6.0000
10.3 Oświetlenie piwnicy					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252 d.10 .3	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 76	m m	 76.0000	
				RAZEM	76.0000
253 d.10 .3	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 76	m m	 76.0000	
				RAZEM	76.0000
254 d.10 .3	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 76	m m	 76.0000	
				RAZEM	76.0000
255 d.10 .3	KNR-W 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 24	szt. szt.	 24.0000	
				RAZEM	24.0000
256 d.10 .3	KNR-W 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 4	szt. szt.	 4.0000	
				RAZEM	4.0000
257 d.10 .3	KNR-W 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gązobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2) 10	kpl. kpl.	 10.0000	
				RAZEM	10.0000
258 d.10 .3	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 10	kpl. kpl.	 10.0000	
				RAZEM	10.0000
10.4 Oświetlenie strychów					
259 d.10 .4	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 38	m m	 38.0000	
				RAZEM	38.0000
260 d.10 .4	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 38	m m	 38.0000	
				RAZEM	38.0000
261 d.10 .4	KNR 4-01 0340-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 19.6	m m	 19.6000	
				RAZEM	19.6000
262 d.10 .4	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 59	m m	 59.0000	
				RAZEM	59.0000
263 d.10 .4	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami 19.6	m m	 19.6000	
				RAZEM	19.6000
264 d.10 .4	KNR-W 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 6	szt. szt.	 6.0000	
				RAZEM	6.0000
265 d.10 .4	KNR-W 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 2	szt. szt.	 2.0000	
				RAZEM	2.0000
266 d.10 .4	KNR-W 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gązobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2) 6	kpl. kpl.	 6.0000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.0000
267 d.10 .4	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		6	kpl.	6.0000	
				RAZEM	6.0000
10.5 Wykonanie przyłączy elektrycznych do mieszkań					
268 d.10 .5	KNR 4-01 0335-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		49	m	49.0000	
				RAZEM	49.0000
269 d.10 .5	KNR-W 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		46	m	46.0000	
				RAZEM	46.0000
270 d.10 .5	KNR-W 5-08 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		53	m	53.0000	
				RAZEM	53.0000
271 d.10 .5	KNR-W 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur	m		
		58	m	58.0000	
				RAZEM	58.0000
272 d.10 .5	KNR-W 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
		41	m	41.0000	
				RAZEM	41.0000
273 d.10 .5	KNR-W 5-08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		110	szt.	110.0000	
				RAZEM	110.0000
274 d.10 .5	KNR-W 5-08 0803-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm ²	szt.		
		110	szt.	110.0000	
				RAZEM	110.0000
275 d.10 .5	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		49	m	49.0000	
				RAZEM	49.0000
276 d.10 .5	KNR 4-03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.		
		25	szt.	25.0000	
				RAZEM	25.0000
277 d.10 .5	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt.		
		25*3	szt.	75.0000	
				RAZEM	75.0000
278 d.10 .5	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.0000	
				RAZEM	2.0000
279 d.10 .5	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.0000	
				RAZEM	2.0000
11 Remont klatki schodowej					
280 d.11	KNR 2-02 0925-01	Oslony drzwi folia polietylenowa	m ²		
		54.44	m ²	54.4400	
				RAZEM	54.4400
281 d.11	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m ² - SUFITY	m ²		
		79.01	m ²	79.0100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	79.0100
282 d.11	KNR 4-01 0707-03	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącz.itp. oraz hakach,wspornikach itp. 18	szt. szt.	18.0000	
				RAZEM	18.0000
283 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFITY 79.01	m ² m ²	79.0100	
				RAZEM	79.0100
284 d.11	KNR 2-02 0815-05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych 79.01	m ² m ²	79.0100	
				RAZEM	79.0100
285 d.11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 79.01	m ² m ²	79.0100	
				RAZEM	79.0100
286 d.11	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie STOPNIE I BIEBI OD SPODU 85.23	m ² m ²	85.2300	
				RAZEM	85.2300
287 d.11	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² - ŚCIANY 414.99	m ² m ²	414.9900	
				RAZEM	414.9900
288 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY POWYZEJ LAMPERII 248.99	m ² m ²	248.9900	
				RAZEM	248.9900
289 d.11	KNR 2-02 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 248.99	m ² m ²	248.9900	
				RAZEM	248.9900
290 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - 248.99	m ² m ²	248.9900	
				RAZEM	248.9900
291 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 248.99	m ² m ²	248.9900	
				RAZEM	248.9900
292 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami BETON KONTAKT - powierzchnie pionowe - POD TYNKI MOZAIKOWE 166	m ² m ²	166.0000	
				RAZEM	166.0000
293 d.11	KNR 2-02 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych - PRZYGOTOWANIE POD MOZAIKI 166	m ² m ²	166.0000	
				RAZEM	166.0000
294 d.11		Wykonanie tynku mozaikowego - podkład tynk właściwy zgodnie z instrukcja producenta 166	m ² m ²	166.0000	
				RAZEM	166.0000
295 d.11	KNR 2-02 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wys.do 20 m 2*1.5*18	m ² m ²	54.0000	
				RAZEM	54.0000
296 d.11	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 5*5.2*1.2	m ² m ²	31.2000	
				RAZEM	31.2000
12 Remont schodów wewnętrznych					
297 d.12	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 77.18	m ² m ²	77.1800	
				RAZEM	77.1800
298 d.12	KNR 4-01 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych - wymiana podstopnic na nowe z blacy gr 1mm 20	szt. szt.	20.0000	
				RAZEM	20.0000
299 d.12	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys. do 20 cm-COKOŁY I PODSTOPNICE 231.60	m m	231.6000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	231.6000
300 d.12	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 22	szt. szt.	22.0000	
				RAZEM	22.0000
301 d.12	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm 6.3	m ² m ²	6.3000	
				RAZEM	6.3000
302 d.12	KNR 4-01 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 76.30	m m	76.3000	
				RAZEM	76.3000
303 d.12	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m2 - TRALKI 283	szt. szt.	283.0000	
				RAZEM	283.0000
304 d.12	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych 108.3	m ² m ²	108.3000	
				RAZEM	108.3000
305 d.12	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW 48	m ² m ²	48.0000	
				RAZEM	48.0000
306 d.12	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych KA-TOWNIK STAŁOWY 146.30	m m	146.3000	
				RAZEM	146.3000
307 d.12	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 46.44	m ² m ²	46.4400	
				RAZEM	46.4400
308 d.12	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2.1	m ³ m ³	2.1000	
				RAZEM	2.1000
309 d.12	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 2.1	m ³ m ³	2.1000	
				RAZEM	2.1000