

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty remontowo-budowlane wewnątrz budynku - ściany</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. Ścianka działowa 4.24*1.45+[2.40+1.98+1.74+3.20]*2.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.330	 28.330
				RAZEM	28.330
2 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściana przy schodach zewnętrznych 2*[0.60*0.25*2.20]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.660	 0.660
				RAZEM	0.660
3 d.1	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie izolacji bitumicznej na ścianach  180.50*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.425	 153.425
				RAZEM	153.425
4 d.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu  28.33*0.12+153.425	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 156.825	 156.825
				RAZEM	156.825
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  156.825	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 156.825	 156.825
				RAZEM	156.825
6 d.1	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami, otwory okienne w piwnicach 0.55*0.31*[1.06*8+0.88*6]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.346	 2.346
		1.00*2.00*0.54	m <sup>3</sup>	1.080	1.080
				RAZEM	3.426
2		<b>Roboty remontowo-budowlane schody zewnętrzne (wejście do piwnicy)</b>			
7 d.2	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm. 1.10*0.90*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.495	 0.495
				RAZEM	0.495
8 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  0.495	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.495	 0.495
				RAZEM	0.495
9 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 1.00*1.04*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.416	 0.416
				RAZEM	0.416
10 d.2	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu  1.00*1.04	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040
11 d.2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 6 1.00*1.04	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040
12 d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 1.00*1.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040
13 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym [1.00*1.04]*[0.10+0.14]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.250	 0.250
				RAZEM	0.250
14 d.2	KNR 0-40 0213-03	Wykonanie hydroizolacji Krotność = 2 1.00*1.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	NNRNKB d.2 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek gresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.00*[0.26*4+0.18*6]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.120	
				RAZEM	2.120
<b>3</b>		<b>Roboty remontowo-budowlane schody zewnętrzne od strony północnej</b>			
16	KNR-W 4-01 d.3 0212-04 schody zewnętrzne od strony północnej	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm. 3.81*2.67*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.035	
				RAZEM	2.035
17	KNR-W 4-01 d.3 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 2.035	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.035	
				RAZEM	2.035
18	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym. Chudy beton 0.50*2.59*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.130	
				RAZEM	0.130
19	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 0.055+0.0052	t		
			t	0.060	
				RAZEM	0.060
20	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 0.104	t		
			t	0.104	
				RAZEM	0.104
21	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0.045+0.0088	t		
			t	0.054	
				RAZEM	0.054
22	KNR-W 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu, Belka B-1 1.99*0.25*0.349	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.174	
				RAZEM	0.174
23	KNR-W 2-02 d.3 0207-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) 0.30*1.65*2.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.025	
				RAZEM	1.025
24	KNR-W 2-02 d.3 0219-02 schody zewnętrzne od strony północnej	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 2.85*2.07	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu		
				5.900	
				RAZEM	5.900
25	KNR-W 2-02 d.3 0219-06 schody zewnętrzne od strony północnej	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8 5.90	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu		
				5.900	
				RAZEM	5.900
26	KNR 0-40 d.3 0213-03	Wykonanie hydroizolacji Krotność = 2 [0.96+0.28*10+11*0.17]*2.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.654	
				RAZEM	11.654
27	NNRNKB d.3 202 2810-05 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych na zaprawie klejowej mrozoodpornej 1.00*[0.26*4+0.18*6]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.120	
				RAZEM	2.120
28	d.3 wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż balustrady schodów zewnętrznych [0.95+2.85]*2	m		
			m	7.600	
				RAZEM	7.600
<b>4</b>		<b>Roboty remontowo-budowlane -wymiana stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
29	KNR-W 4-01 d.4 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> . Drzwi w ścianie przy schodach zewnętrznych 1.0	szt.		
			szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
30 d.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2. Okna piwniczne 15.0	szt. szt.	15.000	15.000
				RAZEM	7.000
31 d.4	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2. Drzwi piwniczne 7.0	szt. szt.	7.000	7.000
				RAZEM	1.562
32 d.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia. Drzwi do kotłowni, EI 30  <D-7>0.84*1.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.562	1.562
				RAZEM	13.444
33 d.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia, drzwi do piwnic.  <D-1>0.85*1.91 <D-2>0.81*1.85 <D-3z>0.79*1.68 <D-4>0.88*1.76 <D-5>0.90*1.99 <D-5>0.90*1.99 <D-6>0.91*1.97 <D-8z>1.00*2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.624 1.499 1.327 1.549 1.791 1.791 1.793 2.070	13.444
				RAZEM	3.648
34 d.4	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Montaż pod parapetami zewnętrznych profili ze styropianu "ciepły parapet"  [0.83+0.88*6+1.06*8]*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.648	3.648
				RAZEM	0.465
35 d.4	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 <O-3>0.56*0.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.465	0.465
				RAZEM	7.038
36 d.4	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 <O-2>6*[0.88*0.83] <O-1>8*[1.06*0.83]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.382 7.038	11.420
				RAZEM	4.352
37 d.4	ZKNR C-1 0102-06 O-3 O-2 O-3	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 2 cm na ościeżach  0.20*[0.56+0.83*2] 0.20*6*[0.88+0.83*2] 0.20*8*[1.06+0.83*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.444 3.048 4.352	7.844
				RAZEM	7.844
38 d.4	ZKNR C-1 0103-09	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej wartsy siatki na ościeżach. 7.844	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.844	7.844
				RAZEM	39.220
39 d.4	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych. 0.56+0.83*2+6*[0.88+0.83*2]+8*[1.06+0.83*2]	m m	39.220	39.220
				RAZEM	7.844
40 d.4	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. 7.844	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.844	7.844
				RAZEM	7.844
41 d.4	ZKNR C-1 0111-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5 mm) 7.844	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.844	7.844
				RAZEM	14.320
42 d.4	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0.56+0.88*6+1.06*8	m m	14.320	14.320
				RAZEM	15.000
43 d.4	KNR 19-01 0342-01 analogia	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki zewnętrzne stalowe ocynkowane o dł. do 1,0 m  15.0	szt. szt.	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
5		<b>Roboty remontowo-budowlane wewnątrz budynku - warstwy posadzkowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.12	0401-06	kat.III-IV			
	krawężniki	17.00+96.60	m	113.600	
	drogowe				
	obrzeża	113.10	m	113.100	
	chodnikowe				
	palisady be-	3.10	m	3.100	
	tonowe				
				RAZEM	229.800
94	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.12	0402-04				
	krawężniki	0.40*0.30*[17.00+96.60]	m <sup>3</sup>	13.632	
	drogowe				
	obrzeża	0.20*0.20*113.10	m <sup>3</sup>	4.524	
	chodnikowe				
	palisady be-	0.30*0.20*3.10	m <sup>3</sup>	0.186	
	tonowe				
				RAZEM	18.342
95	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.12	0403-03	17.00+96.60	m	113.600	
				RAZEM	113.600
96	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.12	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		113.10	m	113.100	
				RAZEM	113.100
13		<b>Wykonanie iniekcji - przepona pozioma</b>			
97	KNR BC-02	Wykonanie wstępnej iniekcji wypełniającej pustki w murze - otwory o średnicy 16 mm - wykonane w jednym rzędzie ; grubość muru 2 ceg.	m		
d.13	0120-03	13.00+11.60+1.70+5.60+6.80+3.50+6.60+4.10+10.00+2.40+9.40+4.00+4.70+6.20+16.50	m	106.100	
				RAZEM	106.100
98	KNR BC-02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
d.13	0109-03	106.10	m	106.100	
				RAZEM	106.100
14		<b>Odtworzenie izolacji pionowej od zewnątrz wraz z pracami towarzyszącymi</b>			
99	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.14	0104-02				
	analiza indywidualna	76.90*1.63*1.00	m <sup>3</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
100	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
d.14	0109-02				
	0109-04	125.347	m <sup>3</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
101	KNR BC-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m <sup>2</sup>		
d.14	0121-02	76.90*1.93	m <sup>2</sup>	148.417	
				RAZEM	148.417
102	KNR BC-02	Neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.14	0128-01				
	analogia	76.90*1.93	m <sup>2</sup>	148.417	
				RAZEM	148.417
103	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m <sup>2</sup>		
d.14	0121-03				
	analiza indywidualna	148.417	m <sup>2</sup>	148.417	
				RAZEM	148.417
104	KNR-W 4-01	Tynki wewn. cienkowarstwowe wykonywane ręcznie z dodatkiem środków uszczelniających	m <sup>2</sup>		
d.14	0714-04				
	analogia	148.417	m <sup>2</sup>	148.417	
				RAZEM	148.417
105	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m <sup>2</sup>		
d.14	0213-03	Krotność = 3			
		148.417	m <sup>2</sup>	148.417	
				RAZEM	148.417
106	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - wklejenie sznuru dylatacyjnego	m		
d.14	0125-11				
	analogia	76.90	m	76.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	76.900
107 d.14	KNR BC-02 0125-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - wykonanie fasety o promieniu 4 cm 76.90	m m	76.900	
				RAZEM	76.900
108 d.14	ZKNR C-1 0102-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych XPS o grubości 5 cm  125.347	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
109 d.14	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 125.347	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
110 d.14	wycena indywidualna	Zakup, dostawa "gruntu wymiennego" - żwir  125.347	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
111 d.14	KNR 9-20 0402-03	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 80 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 78.00	m m	78.000	
				RAZEM	78.000
112 d.14	KNR 9-20 0301-04	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 315 mm; zwieńczenie teleskopowe 8.0	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
113 d.14	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 125.347	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	125.347	
				RAZEM	125.347
<b>15</b>		<b>Odtworzenie izolacji pionowej od wewnątrz wraz z pracami towarzyszącymi</b>			
114 d.15	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach [180.50*2.38]*20%  [180.50*2.38]*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.918	
				RAZEM	85.918
115 d.15	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  85.918*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.718	
				RAZEM	1.718
116 d.15	KNR BC-02 0121-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru  180.50*2.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	429.590	
				RAZEM	429.590
117 d.15	KNR BC-02 0128-01 analogia	Neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża  429.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	429.590	
				RAZEM	429.590
118 d.15	KNR BC-02 0121-03 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin  429.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	429.590	
				RAZEM	429.590
119 d.15	KNR-W 4-01 0203-01 analogia	Wykonanie podlewki wyrównawczej z betonu C12/15  180.50*0.10*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.610	
				RAZEM	3.610
120 d.15	KNR-W 4-01 0714-04 analogia	Tynki wewn. cienkowarstwowe wykonywane ręcznie z dodatkiem środków uszczelniających  180.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
121 d.15	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od wewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji szlamem uszczelniającym Krotność = 2 180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
122 d.15	KNR AT-40 0301-01	Obrzutka na ścianach półkryjąca nakładana ręcznie  180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
123 d.15	KNR BC-02 0122-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180.50	m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
124	KNR BC-02 d.15 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm 180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
125	KNR BC-02 d.15 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy 180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
126	KNR BC-02 d.15 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków 180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
127	KNR BC-02 d.15 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne 180.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.500	
				RAZEM	180.500
<b>16</b>		<b>Roboty remontowo-budowlane gzymsu na zewnątrz budynku z pracami towarzyszącymi</b>			
128	KNR-W 4-01 d.16 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach 76.90*1.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
129	KNR BC-02 d.16 0121-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
130	KNR BC-02 d.16 0128-01 analogia	Neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym poprzez ręczne malowanie podłoża 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
131	KNR BC-02 d.16 0121-03 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
132	KNR-W 4-01 d.16 0714-04 analogia	Tynki wewn. cienkowarstwowe wykonywane ręcznie z dodatkiem środków uszczelniających 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
133	KNR 0-40 d.16 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji Krotność = 2 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
134	ZKNR C-1 d.16 0102-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych XPS o grubości 5 cm 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
135	ZKNR C-1 d.16 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
136	ZKNR C-1 d.16 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
137	ZKNR C-1 d.16 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) 120.733	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.733	
				RAZEM	120.733
138	NNRNKB d.16 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 76.90*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.225	
				RAZEM	19.225
<b>17</b>		<b>Roboty remontowo-budowlane -elementy dodatkowe</b>			
139	KNR-W 4-02 d.17 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
140	KNR 4-01 d.17 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7.0*2.00	m	14.000	
				RAZEM	14.000
141 d.17	KNR-W 2-18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 14.0	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
142 d.17	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 7.0*2.00	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
143 d.17	kalk. własna	Wymiana skrzynki gazowej 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.17	KNR-W 2-02 1215-02	Kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2. Czerpnia powietrza 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.17	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2.0	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000