

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórki i odbudowy</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm lub kostki brukowej na podsypce piaskowej 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNR 4-04 d.1 0306-01	Rozebranie konstrukcji betonowych - schody, murki oporowe, schody do piwnicy. 13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,000	
				RAZEM	13,000
3	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNR 2-31 d.1 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- chodnik okapowy i odtworzenia. 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
7	d.1 analiza indywidualna	Schody do piwnicy z kostki brukowej szarej 6cm, obramowanie z rabatki- odtworzenie rozebranych w celu wykonania izolacji pionowej 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
8	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie murków naświetli w gruncie z prefabrykatów betonowych okna piwniczne o wym. 140x60 cm - 2szt. 60x60-1szt. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9	d.1 analiza indywidualna	Zadaszenia z poliwęglanu na konstrukcji stalowej naświetli okien piwnicznych. 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
10	d.1 analiza indywidualna	Zabudowa otworu drzwiowego na elewacji płytą OSB 22 mm+styropian 30cm+ wyprawa tynkarska na kleju identyczna jak istniejąca na elewacji. Od środka OSD 22 mm+płytki na kleju. 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	d.1 analiza indywidualna	Prace odtworzeniowe na elewacji. 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
12	NNRNKB d.1 202 0137-03	(z.I) Ściany grubości 40 cm z bloczków betonowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej- odtworzenie murków oporowych. 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR 2-02 d.1 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach -odtworzone murki oporowe. 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,000	
				RAZEM	7,000
<b>2</b>		<b>Roboty remontowe wraz z wykonaniem izolacji i dociepleniem ścian podziemnych oraz drenażem opaskowym.</b>			
<b>2.1</b>		<b>Izolacja i docieplenie ścian podziemnych.</b>			
14	KNR 2-01 d.2.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 2.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 148	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 148,000	
				RAZEM	148,000
15	KNR AT-26 d.2.1 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000
16	KNR AT-40 d.2.1 0301-02	Obrzutka cementowa na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000
17	KNR 0-40 d.2.1 0213-02 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru hydroizolacjami bitumicznymi Pecimor F lub równoważne.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
18 d.2.1	KNR 0-40 0213-03 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji Pecimor 2K lub równoważne.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
19 d.2.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt AQU-ASTYR 5 cm - ściany piwnic.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
20 d.2.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na docieplonych ścianach piwnic.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
21 d.2.1	KNR 0-40 0213-02 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie docieplonej i zazbrojonej ściany piwnicznej Pecimor F lub równoważne.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
22 d.2.1	KNR 0-40 0213-03 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji Pecimor 2 K lub równoważne.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
23 d.2.1	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej muru piwnicznego.	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
24 d.2.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej- wywinęcie i zgrzanie papy z ściany na ławę fundametową- wykonanie fasety.	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
25 d.2.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 2 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		105	m <sup>3</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
26 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
		105	m <sup>3</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
27 d.2.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- miejsce wskazane przez inwestora.	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>2.2</b>		<b>Drenaż opaskowy</b>			
28 d.2.2	KNR-W 2-01 0609-01	Drenaż - podsypka i obsypka filtracyjna z piasku w gotowym wykopie	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.2.2	KNR-W 2-01 0609-02	Drenaż - podsypka i obsypka filtracyjna z kruszywa drenarskiego 8-32 mm w gotowym wykopie.	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.2.2	KNR 9-20 0401-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
31 d.2.2	KNR 9-07 0105-01	Drenaże liniowe w gruncie- ułożenie geotkaniny zabezpieczenie złoża drenarskiego przed zamulaniem.	m <sup>2</sup>		
		92	m <sup>2</sup>	92,000	
				RAZEM	92,000
32 d.2.2	KNR-W 2-01 0619-01 analogia	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm z deklami żeliwnymi.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2.2	analiza indywidualna	Włączenie drenażu do istniejącej kanalizacji deszczowej rurami fi 150 typ SN8 wraz z odtworzeniem nawierzchni przejazdu- 35 mb	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>2.3</b>		<b>Izolacja pozioma ścian fundamentowych</b>			
34 d.2.3	KNR 0-39 0101-04 analogia	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 2 1/2 cegły - 60 cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy użyciu kremów iniekcyjnych Saniment Iniekt C lub równoważne.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		98,95	m	98,950	
				RAZEM	98,950
<b>2.4</b>		<b>Obudowy stropu i instalacji technologicznych</b>			
35 d.2.4	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym- korytarz i magazyny piwnic. 125	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
36 d.2.4	NNRNKB 7 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych-sufit. 125	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
37 d.2.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych. 125	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
38 d.2.4	KNR 0-14 2011-01	Obudowa z płyt K-G ciągów instalacyjnych w korytarzu i magazynach piwnic budynku. 64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64,000	
				RAZEM	64,000
<b>2.5</b>		<b>Drzwi i okna piwnic.</b>			
39 d.2.5	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna piwnic. 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.2.5	KNR-W 2- 02 1018-01	Okna rozwieralnie uchylne z kształowników z wysokoudarowego z nawietrzakami i siatką przeciw gryzoniom oraz parapetami zewnętrznymi blaszanymi powlekanyymi - piwnice 2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
41 d.2.5	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic metalowych o powierzchni do 2m2. Demontaż skrzydeł drzwiowych i ich utylizacja. 6	szt		
			szt	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.2.5	KNNR 3 0703-06 analogia	Montaż drzwi stalowych 6 szt. - piwnica. Drzwi stalowe płaskie, skrzydło 90 cm, gładkie, ocieplone, poszycie dwustronne, malowane proszkowo na kolor szary z uszczelkami, kompletne z klamką i zamkiem. Drzwi wejściowe z samozamykaczem. 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2.6</b>		<b>Tynki wewnętrzne.</b>			
43 d.2.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych pod tynki renowacyjne- pomieszczenie kotłowni i magazyn oleju. 50,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,250	
				RAZEM	50,250
44 d.2.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych pod tynki cementowe- pomieszczenia magazynowe i korytarz. 250,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250,500	
				RAZEM	250,500
45 d.2.6	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 300,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,750	
				RAZEM	300,750
46 d.2.6	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 300,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,750	
				RAZEM	300,750
47 d.2.6	KNR 0-39 0111-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm. Saniment 02 i 04 lub równoważne. 50,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,250	
				RAZEM	50,250
48 d.2.6	KNR 0-40 0212-02	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie 50,250	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,250	
				RAZEM	50,250
49 d.2.6	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej farbą silikatową - dwukrotne 50,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,250	
				RAZEM	50,250
50 d.2.6	KNR 2-02 0803-03 analogia	Tynki zwykłe cementowe ścian wykonywane ręcznie wraz z ościeżami i uzbrojeniem ościeży. 250,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250,500	
				RAZEM	250,500
<b>2.7</b>		<b>Okładziny ścian z płytek</b>			
51 d.2.7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		297,5	m <sup>2</sup>	297,500	
				RAZEM	297,500
52 d.2.7	KNR 0-12 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30 cm.Paradyż Neve Bianco Polysk 25 x33cm lub równoważne. 297,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297,500	
				RAZEM	297,500
53 d.2.7	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe surowe aluminium typu L 80	m m	 80,000	
				RAZEM	80,000
54 d.2.7	KNR 2-17 0137-01 analogia	Kratki wentylacyjne prostokątne z tworzywa sztucznego o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych  12	szt.  szt.	  12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2.8</b>		<b>Okładziny posadzek.</b>			
55 d.2.8	KNR-W 4- 01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych na zaprawie i kleju  125,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,950	
				RAZEM	125,950
56 d.2.8	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  125,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,950	
				RAZEM	125,950
57 d.2.8	NNRNKB 202 1130- 02 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy grubości 20-30 mm- pod płytki.  125,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,950	
				RAZEM	125,950
58 d.2.8	KNR 0-39 0117-02	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia Barraseal CS lub równoważne. 125,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,950	
				RAZEM	125,950
59 d.2.8	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładzie ceramiczną izolacją dwuskładnikową uszczelniającą Barraseal 2k lub równoważne z wkładką z włókny w ilości 101.5 mb. Masę nałożyć 20 cm na ścianę i 20 cm na posadzkę 45,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,100	
				RAZEM	45,100
60 d.2.8	NNRNKB 6 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek wraz cokolikami Paradyż Virginia Sól-Pieprz Mat 30x30cm lub równoważne w pomieszczeniach piwnicy- magazyny i korytarze. 125,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,950	
				RAZEM	125,950
61 d.2.8	analiza in- dywidualna	Wykonanie spojony silikonowej na połączeniu płytek ściennych z podłogowymi.  101,5	m m	 101,500	
				RAZEM	101,500
<b>2.9</b>		<b>Pomieszczenie obieraka do ziemniaków.</b>			
62 d.2.9	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek- przed wykonaniem izolacji poziomej ścian fundamentowych. 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.2.9	KNR 0-12 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30 cm- uzupełnienie pytek.  6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
64 d.2.9	NNRNKB 6 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek 30x30cm w pomieszczeniach piwnicy- uzupełnienie ubytków. 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2.10</b>		<b>Kotłownia</b>			
65 d.2. analiza in- dywidualna		Wkowanie studni zbierającej 800 mm, głębokość min.1.5m z pompą załączaną pływakiem o wydajności min. 3m3/h, wysokość podnoszenia min.3m wraz z podłączeniem krętek odpływowych i włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Przewidzieć prace odtworzeniowe posadzek 1	kpl.  kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.11</b>		<b>Magazyn nr 2</b>			
66 d.2. analiza in- dywidualna		Wykonanie instalacji ciepłej i zimnej wody dł.6 m wraz z włączeniem do istniejących sieci wodociągowej - podejście pod montaż pralki z zaworami wyposażonymi w filtry. 1	kpl.  kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	d.2. analiza indywidualna	Wykonanie instalacji kanalizacyjnej fi 50 dł.10 m wraz z włączeniem do istniejących sieci kanalizacyjnej - podejście pod montaż pralki zakończone korkiem.	kpl.	RAZEM	1,000
11		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.12</b>		<b>Wymiana instalacji elektrycznej zgodnie z opisem i schematem zamieszczonym w specyfikacji technicznej.</b>			
68	d.2. analiza indywidualna	Instalacja elektryczna z montażem	kpl.		
12		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.13</b>		<b>Instalacja grzewcza</b>			
69	d.2. analiza indywidualna	Wymiana grzejnika i przeróbka podejścia - odsadzka na instalacji i wymiana grzejników z głowicą w korytarzu, magazynach, kotłowni. Grzejnik stalowy o wym.60x120 cm	kpl.		
13		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>2.14</b>		<b>Wywózka gruzu</b>			
70	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu z rozbiórek samochodami samowyladowczymi.	m <sup>3</sup>		
d.2. 0108-18					
14		15	m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
71	d.2. analiza indywidualna	Koszt składowania gruzu.	m <sup>3</sup>		
14		15	m <sup>3</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000