

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rewitalizacja budynku komunalnego oraz stworzenie przyjaznej przestrzeni publicznej wokół budynku przy ul. Nowickiego 3 w Rynie</b>					
1		<b>Roboty elewacyjne, schody, opaska</b>			
1.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne elewacyjne	m <sup>2</sup>		
		340	m <sup>2</sup>	340.000	
				RAZEM	340.000
1.2	analiza indywidualna	Demontaż instalacji zewnętrznych ze ścian, uchwytów urządzeń itp.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych ze ścian, ościeży	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.4	TZKNBK IV - 104	Naprawa spękań powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb. 1/2 ceg. i wstaw. nowych cegieł z powiązaniem oraz instalacją prętów systemowych na zaprawie	msc		
		10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
1.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian wraz z użyciem środków chemicznych - zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - wzmacnianie podłoża preparatem krzemorganiczny	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.7	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża - wzmocnienie miejsc osłabionych	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
1.8	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach w miejscach zarysowań wraz z szpachlowaniem preparatami renowacyjnymi	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
1.9	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie ubytków oraz naprawa gzymsów oraz innych profili ciągnionych	m <sup>3</sup>		
		0.65	m <sup>3</sup>	0.650	
				RAZEM	0.650
1.10	KNR-W 4-01 0916-01	Wymiana podokienników zewnętrznych na nowe z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
1.11	TZKNBK VIII 01-04	Tynki zewnętrzne renowacyjne - uzupełnienie ubytków	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.12	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.13	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianowymi renowacyjnymi	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
1.14	KNR 4-01 1301-03	Wymiana balustrad schodowych na nowe ze stali nierdzewnej	m		
		6.4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
1.15	KNR 2-01 0301-02 0214-03	Odkopanie ścian fundamentowych, skucie istniejącej opaski w celu wykonania izolacji p. wilgociowej wraz z odwiezieniem ziemi na odl. do 5 km	m <sup>3</sup>		
		102	m <sup>3</sup>	102.000	
				RAZEM	102.000
1.16	KNR-W 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
1.17	KNR-W 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
1.18	KNR-W 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
1.20	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże betonowa - opaska wokół budynku 48*0.25*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
1.21	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku drobnego pod opaskę - gr. ok 180 cm. 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
1.22	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Wykonanie warstwy wierzchniej opaski z kruszywa łamanego granitowego; gr. ok 15 cm 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
1.23	KNR-W 2-02 0101-05	Zamurowanie otworów w ścianach bloczkiem betonowym 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200
1.24	analiza indywidualna	Wymiana studzienek piwnicznych na nowe wraz z odwodnieniem zgodnie z technologią w projekcie budowlanym 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.25	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płyt granitowych gr 4 cm płomieniowanych, wraz z wzmocnieniem podłoża - wejście do budynku 10.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.100	
				RAZEM	10.100
<b>2</b>		<b>Roboty dekarские, pokrycie dachowe</b>			
2.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia dachowego nad zejściem do piwnicy 11.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.200	
				RAZEM	11.200
2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich nie nadającej się do użytku wraz z wywozem i utylizacją materiału 2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
2.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z wywozem i utylizacją materiału 2.6	m m	2.600	
				RAZEM	2.600
2.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wraz z wywozem i utylizacją materiału 1.8	m m	1.800	
				RAZEM	1.800
2.5	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek 11.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
2.6	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 11.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
2.7	KNR 2-02 0502-03	Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej holenderki 11.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
2.8	KNR 2-02 0410-02	Wykonanie łączenia dachu z tarcicy nasyczonej 11.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
2.9	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytanowo-cynkowej 2.6	m m	2.600	
				RAZEM	2.600
2.10	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe - z blachy powlekanej 1.8	m m	1.800	
				RAZEM	1.800
2.11	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>3</b>		<b>Stolarka okienna oraz drzwiowa</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi oraz okien	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.2	KNR-W 4-01 0916-01	Wymiana podokienników drewnianych wewnętrznych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
3.3	KNR-W 2-02 1001-02	Dostawa i montaż okien drewnianych	m <sup>2</sup>		
		32.9	m <sup>2</sup>	32.900	
				RAZEM	32.900
3.4	KNR-W 2-02 1001-04	Dostawa i montaż drzwi drewnianych - zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		7.51	m <sup>2</sup>	7.510	
				RAZEM	7.510
<b>4</b>		<b>Roboty wyburzeniowe i przygotowawcze - wewnętrzne</b>			
4.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		18.67	m <sup>3</sup>	18.670	
				RAZEM	18.670
4.2	KNR 4-01 0212-01	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych	m <sup>3</sup>		
		28.65	m <sup>3</sup>	28.650	
				RAZEM	28.650
4.3	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m <sup>3</sup>		
		0.35	m <sup>3</sup>	0.350	
				RAZEM	0.350
4.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach sufitach - ściany zawilgocone, luźne i głuche tynki	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
4.5	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
4.6	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.7	KNR 4-01 0349-09	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
4.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		47.32	m <sup>3</sup>	47.320	
				RAZEM	47.320
4.9	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - likwidacja otworu w stropie	m <sup>3</sup>		
		0.35	m <sup>3</sup>	0.350	
				RAZEM	0.350
4.10	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia uzupełnianego stropu	t		
		0.025	t	0.025	
				RAZEM	0.025
4.11	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
		6	gniazd.	6.000	
				RAZEM	6.000
4.12	KNR 2-05 0208-04	Wykonanie nadproży stalowych	t		
		0.125	t	0.125	
				RAZEM	0.125
4.13	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na belkach stalowych	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
4.14	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie stropu drewnianego - deskowanie wierzchnie	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
4.15	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie warstw izolacji posadzki - folia	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
4.16	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
4.17	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy oraz legary	m <sup>2</sup>		
		142	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
4.18	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych trzcinowych stropów	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
4.19	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie ścianek kolankowych	m <sup>2</sup>		
		17.8	m <sup>2</sup>	17.800	
				RAZEM	17.800
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
5.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome posadzkowe gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - 2 warstwa	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki z betonu zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki z betonu zatarte na gładko grubości 25 mm - pogrubienie posadzki o 1 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2.5			
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.7	NNRNKB 202 2808-05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES	m <sup>2</sup>		
		96.5	m <sup>2</sup>	96.500	
				RAZEM	96.500
5.8	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
		38.5	m	38.500	
				RAZEM	38.500
5.9	NNRNKB 202 2809-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		38.5	m	38.500	
				RAZEM	38.500
5.10	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		132.74	m <sup>2</sup>	132.740	
				RAZEM	132.740
5.11	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi o odporności ogniowej EI 60	m <sup>2</sup>		
		130	m <sup>2</sup>	130.000	
				RAZEM	130.000
5.12	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
5.13	KNR AT-09 0102-01	Paroizolacja z folii	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
5.14	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 25 cm	m <sup>2</sup>		
		138	m <sup>2</sup>	138.000	
				RAZEM	138.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.15	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.000	
				RAZEM	180.000
5.16	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych/dachowych - skorodowanych 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
5.17	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza, ogniochronna oraz owadobójcza wszystkich elementów konstrukcyjnych stropu, dachu do stopnia niezapalności 318	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.000	
				RAZEM	318.000
5.18	KNR 2-02 0613-03	Izolacje z pianki akustycznej gr 1 cm 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.19	KNR AT-09 0102-01	Izolacja z foli paroprzepuszczalnej 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.20	KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z płyt OSB gr. 22 mm 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.21	KNR AT-09 0102-01	Paroizolacja z folii 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.22	KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z płyt gipsowo-włóknowych 30mm 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.23	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.24	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.25	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.26	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie podłogi na strychu deskami 138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 138.000	
				RAZEM	138.000
5.27	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone EI 30 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.28	KNR-W 2-02 0127-01	Wykonanie ścianki osłonowej z mineralnych płyt izol multipor gr. 16 cm, stanowiącej izolację termiczną budynku, murowaną od wewnątrz, zgodnie z wytycznymi producenta 185	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.000	
				RAZEM	185.000
5.29	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach z multiporu 185	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.000	
				RAZEM	185.000
5.30	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr 99.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.400	
				RAZEM	99.400
5.31	KNR 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo EI 60 4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800	
				RAZEM	4.800
5.32	analiza indywidualna	Wykonanie kanałów wentylacyjnych z rur spiro 38.9	mb mb	 38.900	
				RAZEM	38.900
5.33	KNR 2-02 2004-08	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.34	KNR 4-01 0310-06	Udrożnienie przewodów kominowych - wszystkie kanały 3	kana- łów kana- łów	3.000	
				RAZEM	3.000
5.35	KNR 0-17 2608-04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie ścian przed szpachlowaniem 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700.000	
				RAZEM	700.000
5.36	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach oraz sufitach 937	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	937.000	
				RAZEM	937.000
5.37	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 113	m m	113.000	
				RAZEM	113.000
5.38	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany, ościeża, sufit 782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	782.000	
				RAZEM	782.000
5.39	KNR 0-17 2608-04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 przed układaniem glazury 147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.000	
				RAZEM	147.000
5.40	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.000	
				RAZEM	147.000
5.41	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami 147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.000	
				RAZEM	147.000
5.42	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.000	
				RAZEM	23.000
5.43	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli 23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.000	
				RAZEM	23.000
5.44	KNR 2-02 1001-09	Drzwi wejściowe do mieszkań EI 30 - drewniane 5.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.600	
				RAZEM	5.600
5.45	KNR 4-01 1211-04	Usunięcie starych farb ze stolarki drzwiowej - drzwi do renowacji 22.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
5.46	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne malowanie farbą renowacyjną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane - zgodnie z programem prac konserwatorskich 22.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
5.47	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kominów spalinowych wraz z robotami towarzyszącymi - przebicie otworów, obrobienie dachu itp. 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
5.48	analiza indywidualna	Renowacja istniejących schodów drewnianych zgodnie z programem prac konserwatorskich 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.49	analiza indywidualna	Usunięcie istniejących krutek wentylacyjnych ze ścian 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>6</b>		<b>Roboty zewnętrzne i zagospodarowanie terenu</b>			
6.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie drzew i krzaków 0.05	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2	KNR 2-01 0203-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - korytowanie	m <sup>3</sup>		
		240	m <sup>3</sup>	240.000	
				RAZEM	240.000
6.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		240	m <sup>2</sup>	240.000	
				RAZEM	240.000
6.4	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami	m <sup>2</sup>		
		240	m <sup>2</sup>	240.000	
				RAZEM	240.000
6.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 31,5-63 mm - parkingi	m <sup>2</sup>		
		53	m <sup>2</sup>	53.000	
				RAZEM	53.000
6.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - 0-31,5 mm - parkingi	m <sup>2</sup>		
		53	m <sup>2</sup>	53.000	
				RAZEM	53.000
6.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi	m <sup>2</sup>		
		53	m <sup>2</sup>	53.000	
				RAZEM	53.000
6.8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m <sup>2</sup>		
		183	m <sup>2</sup>	183.000	
				RAZEM	183.000
6.9	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		154	m	154.000	
				RAZEM	154.000
6.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
6.11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
6.12	KNR 2-01 0510-01	Wykonanie trawników - dostawa i rozścielenie 17 cm humusu, posianie trawy, pielęgnacja	m <sup>2</sup>		
		144	m <sup>2</sup>	144.000	
				RAZEM	144.000
6.13	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia placu zabaw	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
6.14	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami- nawierzchnia placu zabaw	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
6.15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 o gr. 10 cm - nawierzchnia placu zabaw	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
6.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń rekreacyjnych placu zabaw	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.17	KNR BC-02 0410-01	Nawierzchnie bezpieczne z mieszaniny kleju poliuretanowego i granulatu EPDM gr. 4,5 cm - nawierzchnia placu zabaw	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
6.18	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża typ EKO-BORD wraz z ławą betonową mocowane za pomocą gwoździ - nawierzchnia placu zabaw	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
6.19	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.20	analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
6.21	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiaty drewnanej o wym. 4x4 m zgodnie z projektem budowlanym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.22	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej o wym 2,0 x 3,5m zgodnie z projektem budowlanym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.23	analiza indywidualna	Wykonanie ogrodzenia systemowego z paneli stalowych zgrzewanych - zgodnie z projektem	mb		
		42	mb	42.000	
				RAZEM	42.000
6.24	analiza indywidualna	Dostawa i montaż trzepaka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000