

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1		Odbudowa (translokacja) zabytkowej kapliczki		
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNNR-W 3 d.1. 0601-01 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	22,397
2	KNNR-W 3 d.1. 0601-02 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m ²	1,414
3	KNR 4-04 0203- d.1. 04 1	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie wapiennej poniżej terenu	m ³	1,043
4	KNR 4-04 0201- d.1. 05 1	Rozebranie murów z kamienia o grubości 30-40 cm	m ³	4,126
5	TZKNBK IV - d.1. 553 1	Ręczne rozebranie sklepień i nadproży odcinkowych lub beczkowych o grubości 1 ceg. z podporami na murach lub belkach stalowych na zaprawie wapiennej	m ²	1,708
6	KNR 4-04 1002- d.1. 01 1	Przesortowanie gruzowiska	m ³	4,126
7	KNR 4-04 0403- d.1. 01 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m ²	10,080
8	KNR 4-04 0403- d.1. 04 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²	10,080
9	KNR 4-04 0506- d.1. 04 z.o.3.1. 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²	10,080
10	KNR 4-04 1007- d.1. 02 1	Przygotowanie blachy ocynkowanej z rozbiórki do użytku "grzebień i krzyż"	m ²	0,850
11	KNR 4-04 1006- d.1. 01 1	Przygotowanie ościeżnic z rozbiórki do użytku/odwzorowania	szt.	1,000
12	KNR 4-04 1006- d.1. 03 1	Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku/odwzorowania	szt.	1,000
13	KNR 4-04 1103- d.1. 03 1	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m ³	3,625
14	KNR 4-04 1103- d.1. 04 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³	4,668
1.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
15	KNR 2-01 0122- d.1. 02 2	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m ³	26,456
16	KNR 2-01 0126- d.1. 01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	17,638
17	KNR 2-01 0217- d.1. 04 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ na odkład w gruncie kat. III Krotność = 0,9	m ³	23,810
18	KNR 2-01 0307- d.1. 02 2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) Krotność = 0,1	m ³	23,810
19	KNR 2-01 0326- d.1. 02 2	Umocnienie pionowych ścian wykopów o gł. do 3 m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat. III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką	m ²	30,240
20	KNR 2-01 0229- d.1. 02 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Krotność = 0,9	m ³	26,456
21	KNR 2-01 0307- d.1. 06 2	Dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) Krotność = 0,1	m ³	26,456
22	KNR 2-01 0307- d.1. 06 2	Dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) Krotność = 0,1	m ³	26,456
23	KNR-W 2-01 d.1. 0410-01 2	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m ³ wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu I-IV	m ³	8,818
24	KNR-W 2-01 d.1. 0409-01 2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m ³	17,638

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
25	KNR-W 2-01 d.1. 0609-08 2	Zasypanie wykopu z mieszanki 65 % żwiru 35 % piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³	11,871
26	KNR 2-01 0517- d.1. 03 2	Wypełnienie przestrzeni gliną	m ³	0,268
1.3	45262311-4	FUNDAMENTY, ŚCIANY ŻELBETOWE		
27	KNR 2-31 0103- d.1. 04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	17,638
28	KNR 2-31 0114- d.1. 01 3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	17,638
29	KNR 2-31 0114- d.1. 02 3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²	17,638
30	KNR AT-04 d.1. 0101-01 3	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m ²	15,851
31	KNR 2-31 0106- d.1. 03 3	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²	17,638
32	KNR 2-31 0106- d.1. 04 3	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = -1	m ²	17,638
33	KNR 2-02 0609- d.1. 02 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr 20 cm poziome na zaprawie	m ²	5,079
34	KNR 2-02 0286- d.1. 01 3	Fundamenty - płyta dolna - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,968
35	KNR 2-02 0207- d.1. 01 3	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	3,591
36	KNR 2-02 0207- d.1. 07 3	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17	m ²	1,273
37	KNR 2-02 0207- d.1. 07 3	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 37	m ²	2,318
38	KNR-W 2-02 d.1. 0604-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	13,335
39	KNR-W 2-02 d.1. 0604-08 3	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa	m ²	6,151
40	KNR-W 2-02 d.1. 0604-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej - druga i następna warstwa	m ²	4,737
41	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 3	Pokrycie fundamentów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - poziome	m ²	13,335
1.4	45262310-7	STAL ZBROJENIOWA		
42	KNR 2-02 0290- d.1. 02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty żebrowane fi 8 - fi 14 - ściany fundamentowe	t	0,160
43	KNR 2-02 0290- d.1. 02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty żebrowane fi 8 - fi 14 - płyta fundamentowa	t	0,098
1.5	45262500-6	Roboty murarskie i murowe strop		
44	KNR 2-02 0102- d.1. 03 5	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego Uwaga! Do kalkulacji przyjęto 50% odzysk kamienia	m ³	3,292
45	KNR 19-01 d.1. 0305-02 5	Ściany budynków z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły - na wysokości gzymsu	m ³	0,209
46	KNR 2-02 0119- d.1. 01 5	Gzymsy z cegieł pełnych 6*25cm Krotność = 2	m	7,140
47	KNR 2-02 0119- d.1. 01 5	Gzymsy z cegieł pełnych 6*25cm Krotność = 2	m	4,760
48	KNR AT-17 d.1. 0106-01 5	Fazowanie elementów gzymsu z cegły o grubości do 15 cm	m ²	1,190

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
49 d.1. 5	KNR 19-01 0305-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 cegły	m ³	0,268
50 d.1. 5	KNR 19-01 0422-01	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości do 2,0 m - narysowanie	m	1,320
51 d.1. 5	KNR 19-01 0422-02	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości do 2,0 m - wykonanie	m	1,320
52 d.1. 5	KNR 19-01 0422-03	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości do 2,0 m - ułożenie	m	1,320
53 d.1. 5	KNR 19-01 0422-04	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości do 2,0 m - demontaż	m	1,320
54 d.1. 5	KNR 19-01 0319-07	Stropy łukowe, łąki z cegieł budowlanych	m ³	0,187
55 d.1. 5	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie stropu z tarcicy nasyczonej	m ²	1,450
1.6	45421000-4	Stołarka drzwiowa		
56 d.1. 6	KNR 4-01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	1,000
57 d.1. 6	KNNR 2 1104- 02	Montaż ościeżnic zgodnie z PT (z obustronnymi elementami maskującymi) - ościeżnice wykonane/odtworzone przy użyciu możliwie największego wykożystania elementów ościeżnicy <i>ościeżnica</i>	m ²	1,800
58 d.1. 6	KNNR 2 1104- 05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych - drzwi wykonane/odtworzone przy użyciu możliwie największego wykożystania elementów drzwi istniejących	m ²	1,530
1.7	45432100-5	Podłoża i posadzki		
59 d.1. 7	KNR 2-02 0607- 02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m ²	3,806
60 d.1. 7	KNR-W 2-01 0609-10	Wypełnienie przestrzeni fundamentowej tłucznem	m ³	0,789
61 d.1. 7	KNR 2-11 0101- 01	Drenowanie wykonywane ręcznie, średnica rurek 5.0 cm (rurki z NPCW)	m	23,040
62 d.1. 7	KNR 2-31 0205- 01 kalk. własna	Nawierzchnia " brukowa" z piaskowca z zasypką fug kłińcem zgodnie z PT	m ²	1,673
63 d.1. 7	KNR 2-31 0205- 01 kalk. własna	Nawierzchnia " brukowa" z piaskowca z zasypką fug kłińcem zgodnie z PT	m ²	1,673
64 d.1. 7	KNR AT-26 0304-05 analogia	Impregnacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m ²	1,673
1.8	45410000-4	Tynki		
65 d.1. 8	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całościowa nakładana ręcznie	m ²	10,900
66 d.1. 8	KNR AT-40 0302-02	Tynki renowacyjne na ścianach wykonywane ręcznie, średni stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm	m ²	10,900
67 d.1. 8	KNR 2-02 0910- 01	Tynki tzw "pływające" wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	13,164
68 d.1. 8	TZKNBK VIII 01-02	Tynki wapienno piaskowe o powierzchni do 5 m ² z przygotowaniem zaprawy zgodnie z PT	m ²	7,810
69 d.1. 8	KNR 2-02 0910- 03 kalk. własna	Tynki tzw "pływające" wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²	0,552
70 d.1. 8	KNR 2-02 0916- 02	Profile ciągnięte o szerokości w rozwinięciu do 15 cm	m	4,760
71 d.1. 8	KNR 2-02 0916- 04	Zewnętrzne profile ciągnięte szlachetne o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m	7,140
1.9	45442100-8	Malowanie		