

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa wejścia z pochylnią			
1.1		Rozbiórki			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 1,39*5,38+1,36*5,12+1,54*1,05	m ² m ²	16,06	
				RAZEM	16,06
2 d.1.1	KNR 4-01 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin kamiennych 0,5*5,83+1,0*2,51	m ² m ²	5,43	
				RAZEM	5,43
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,8*1,39*5,83	m ³ m ³	6,48	
				RAZEM	6,48
4 d.1.1	KNR 2-05 0130-04 z.o. 7.	Wiata - demontaż 0,8	t t	0,80	
				RAZEM	0,80
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru okna 2,39*2,39*2	m ² m ²	11,42	
				RAZEM	11,42
6 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,4*0,4*2,39*2	m ³ m ³	0,76	
				RAZEM	0,76
7 d.1.1	kalk. własna	Demontaż rolety antywłamaniowej 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d.1.1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie okna 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.1*0,06+poz.2*0,04+poz.3+poz.6+poz.7*0,05	m ³ m ³	8,47	
				RAZEM	8,47
10 d.1.1	kalk. własna	Utyliacja gruzu poz.9*1,6	t t	13,55	
				RAZEM	13,55
1.2		Roboty remontowe budowlane			
11 d.1.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0,6*6,27*6,16	m ³ m ³	23,17	
				RAZEM	23,17
12 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0,1*5,27*5,16	m ³ m ³	2,72	
				RAZEM	2,72
13 d.1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5,27*5,16*2	m ² m ²	54,39	
				RAZEM	54,39
14 d.1.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 20cm polistyren ekstrudowany 0,2*5,27*5,16	m ² m ²	5,44	
				RAZEM	5,44
15 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,2*5,27*5,16	m ³ m ³	5,44	
				RAZEM	5,44
16 d.1.2	NNRNKB 202 0188-01	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej 3,25*2,29*2+3,38*4,01-1,14*2,15*2-2,4*2,8	m ² m ²	16,82	
				RAZEM	16,82
17 d.1.2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,18*0,25*(3,38+2,29*2)	m ³ m ³	0,36	
				RAZEM	0,36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm poz.15*0,1+poz.17*0,1	t t	0,58	
				RAZEM	0,58
19 d.1.2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 10cm na ścianach 3,25*2,47*2+4,01*3,58-2,4*2,8-1,14*2,05*2	m ² m ²	19,02	
				RAZEM	19,02
20 d.1.2	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu 3,25*2,47*2+4,01*3,58-2,4*2,8-1,14*2,05*2	m ² m ²	19,02	
				RAZEM	19,02
21 d.1.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 3,25*2,47*2+4,01*3,58-2,4*2,8-1,14*2,05*2	m ² m ²	19,02	
				RAZEM	19,02
22 d.1.2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 3,25*2,47*2+4,01*3,58-2,4*2,8-1,14*2,05*2	m ² m ²	19,02	
				RAZEM	19,02
23 d.1.2	KNR 2-05 0102-02 kalk. własna	Konstrukcja stalowa dachu wiatrołapu 0,48	t t	0,48	
				RAZEM	0,48
24 d.1.2	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 3,58*4,6	m ² m ²	16,47	
				RAZEM	16,47
25 d.1.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta osb 15mm 3,58*4,6	m ² m ²	16,47	
				RAZEM	16,47
26 d.1.2	KNR-W 2-02 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe 3,58*4,6	m ² m ²	16,47	
				RAZEM	16,47
27 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,58*0,4*2+4,6*0,4*2	m ² m ²	6,54	
				RAZEM	6,54
28 d.1.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 25cm 3,58*4,6	m ² m ²	16,47	
				RAZEM	16,47
29 d.1.2	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2,29*3,02	m ² m ²	6,92	
				RAZEM	6,92
30 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,0*(2,29*2+3,02)	m ² m ²	22,80	
				RAZEM	22,80
31 d.1.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3,0*(2,29*2+3,02)	m ² m ²	22,80	
				RAZEM	22,80
32 d.1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.29	m ² m ²	6,92	
				RAZEM	6,92
33 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.31+poz.32	m ² m ²	29,72	
				RAZEM	29,72
34 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5,14*5,27+1,39*4,06+0,54*2,52	m ² m ²	34,09	
				RAZEM	34,09
35 d.1.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 2,4*2,8*3	m ² m ²	20,16	
				RAZEM	20,16
36 d.1.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 0,9*2,05*2	m ² m ²	3,69	
				RAZEM	3,69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNR 2-05 0130-04	Wiata - ponowny montaż	t		
		0,8	t	0,80	
				RAZEM	0,80
38 d.1.2	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m ²		
		1,7*2,5	m ²	4,25	
				RAZEM	4,25
39 d.1.2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		16,5	m	16,50	
				RAZEM	16,50
1.3		Pochylnia			
40 d.1.3	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 40 cm	m ²		
		1,2*8,1	m ²	9,72	
				RAZEM	9,72
41 d.1.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1,2*8,1	m ²	9,72	
				RAZEM	9,72
42 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1,2*8,1	m ²	9,72	
				RAZEM	9,72
43 d.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.40	m ²		
			m ²	9,72	
				RAZEM	9,72
44 d.1.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,1*2+1,2	m	17,40	
				RAZEM	17,40