

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie starej	m ³		
d.1	0212-03	rampy żelbetowej 9,576	m ³	9,576	
				RAZEM	9,576
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie daszka	m ³		
d.1	0212-03	żelbetowego 0,288	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0353-05	4,4	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	3,78	szt.	3,780	
				RAZEM	3,780
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie	m ³		
d.1	0329-03	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,31	m ³	1,310	
				RAZEM	1,310
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość do 1 km wraz z utylizacją 11,174	m ³	11,174	
				RAZEM	11,174
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy następny 1 km Krotność = 15 11,174	m ³	11,174	
				RAZEM	11,174
2		Prace montażowe			
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.2	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - częściowe podmurowanie otworów drzwiowych 1,78	m ³	1,780	
				RAZEM	1,780
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-	m ²		
d.2	0711-01	wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 1,78	m ²	1,780	
				RAZEM	1,780
10	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.2	0313-04	dzenie belek stalowych do I NP 180 mm 6,8	m	6,800	
				RAZEM	6,800
11	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5	m ²		
d.2	1018-04	m ² . Okna PCV kolor biały, współczynnik przenikania ciepła U=0,9Wm ² /K 9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe. Kolor brązowy. Współczynnik przenikania	m ²		
d.2	1040-02	ciepła U=1,3Wm ² /K Drzwi wyposażone w dwa zamki, częściowo przeszkłone, obustronnie bez- pieczna szyba 33/1 3,52	m ²	3,520	
				RAZEM	3,520
13	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe. Kolor brązowy. Współczynnik przenikania	m ²		
d.2	1040-01	ciepła U=1,3Wm ² /K Drzwi wyposażone w dwa zamki, częściowo przeszkłone, obustronnie bez- pieczna szyba 33/1 2,2	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
3		Elewacja			
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.3	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie 143,396	m ²	143,396	
				RAZEM	143,396
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw-	m ²		
d.3	2611-04	dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie 143,396	m ²	143,396	
				RAZEM	143,396
16	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.3	2611-02	143,396	m ²	143,396	
				RAZEM	143,396
17	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr 10cm EPS 70/040	m ²		
d.3	2612-01	143,396	m ²	143,396	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.3 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian gr. 3cm EPS 70/040 11,655	m ² m ²	RAZEM 11,655	143,396 11,655
19	KNR 0-23 d.3 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 716,98	szt. szt.	716,980	716,980
20	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 143,396	m ² m ²	143,396	143,396
21	KNR 0-23 d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11,655	m ² m ²	11,655	11,655
22	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 85,4	m m	85,400	85,400
23	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 37,6	m m	37,600	37,600
24	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkusilikatowo-silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 143,396	m ² m ²	143,396	143,396
25	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 143,396-15,04	m ² m ²	128,356	128,356
26	KNR 0-23 d.3 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 11,655	m ² m ²	11,655	11,655
27	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych mozaikowych gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 15,04	m ² m ²	15,040	15,040
28	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 160	m ² m ²	160,000	160,000
29	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26)			
30	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - Parapety zewnętrzne 2,713	m ² m ²	2,713	2,713
4	Opaska			RAZEM	2,713
31	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37,6	m m	37,600	37,600
32	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska 18,8	m ² m ²	18,800	18,800
5	Podbitka "SIDING"			RAZEM	18,800
33	KNR-W 2-02 d.5 2605-03	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew 26,3	m m	26,300	26,300
34	KNR-W 2-02 d.5 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych wraz z wykonaniem rusztu 13,65	m ² m ²	13,650	13,650
6	Schody			RAZEM	13,650
35	KNR 2-01 d.6 0301-02 analogia	Ręczne roboty ziemne - wykonanie podsypki piaskowo cementowej pod nawierzchnię schodów z kostki brukowej 7,35	m ³ m ³	7,350	7,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31	Palisada betonowa 33	m	RAZEM	7,350
d.6	0405-03		m	33,000	
				RAZEM	33,000
37	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Schody z koski w kolorze grafitowym 14,75	m ²		
d.6	0511-02		m ²	14,750	
				RAZEM	14,750