

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (dla drzwi jednoskrzydłowych) 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
2	KNR 4-01 d.1 0211-03	Analogia: Skucie cokołu betonowego ściany zewnętrznej budynku (wyrównanie powierzchni ściany) przy głębokości skucia do 5 cm 18.27	m ² m ²	 18.270	
				RAZEM	18.270
3	KNNR 3 d.1 0601-01	Analogia: Odbicie spękanych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach budynku 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu i materiałów rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 1.56	m ³ m ³	 1.560	
				RAZEM	1.560
5	KNNR 6 d.1 0803-05	Analogia: Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej wzdłuż ściany budynku (kostka do ponownego wbudowania) 15.99	m ² m ²	 15.990	
				RAZEM	15.990
6	KNNR 6 d.1 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie 15.99	m ² m ²	 15.990	
				RAZEM	15.990
7	KNNR 1 d.1 0303-02	Analogia: Wykop, odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 15.99*0.35	m ³ m ³	 5.597	
				RAZEM	5.597
8	KNR 4-01 d.1 0212-01	Analogia: Rozbiórka istniejącego blaszaka przyściennego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 d.1 1143-02	Analogia: Demontaż lamp oświetleniowych, przełącznika, krętek wentylacyjnych na ścianach budynku 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 26.12+2.40	m ² m ²	 28.520	
				RAZEM	28.520
11	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 42.80	m m	 42.800	
				RAZEM	42.800
12	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 22.80	m m	 22.800	
				RAZEM	22.800
2		ROBOTY REMONTOWE			
13	KNR 2-02 d.2 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
14	KNNR 2 d.2 1101-04	Analogia: Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych lub metalowych jednoskrzydłowych pełnych fabrycznie wykończonych (szer. 90) (ocieplonych) 1.84	m ² m ²	 1.840	
				RAZEM	1.840
15	KNNR-W 3 d.2 0609-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
16	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa 18.18+5.93	m ² m ²	 24.110	
				RAZEM	24.110
17	KNNR 2 d.2 0505-03	Analogia: Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (pasy pod i nad rynnowe oraz wiatrownice) 33.26	m ² m ²	 33.260	
				RAZEM	33.260
18	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - metalowe rynny dachowe półokrągłe 42.80	m m	 42.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42.800
19	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - metalowe rury spustowe okrągłe 22.80	m m	22.800	
				RAZEM	22.800
3		ROBOTY ELEWACYJNE			
20	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian i ościeży 235.04+5.06	m ² m ²	240.100	
				RAZEM	240.100
21	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 240.100	m ² m ²	240.100	
				RAZEM	240.100
22	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 6-8cm na cokole, oraz 10-12cm na ścianie) (styropian grafitowy 0,032) 236.45	m ² m ²	236.450	
				RAZEM	236.450
23	KNR 0-17 d.3 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian i cokołów z cegły 473	szt. szt.	473.000	
				RAZEM	473.000
24	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i cokołach 236.45	m ² m ²	236.450	
				RAZEM	236.450
25	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach i cokołach (do wysokości 2,0m) 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
26	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2-6 cm do ościeży (grafitowy 0,032) 9.49	m ² m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
27	KNR 0-17 d.3 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 9.49	m ² m ²	9.490	
				RAZEM	9.490
28	NNRNKB d.3 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 59.11	m m	59.110	
				RAZEM	59.110
29	KNR 0-17 d.3 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 236.45+9.49	m ² m ²	245.940	
				RAZEM	245.940
30	KNR 0-17 d.3 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok.1,5 - 2.0 mm z gotowej mieszanki (tynk silikonowy - kolor w uzgodnieniu z inwestorem w nawiązaniu do istniejącego na budynku garażu) wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach budynku 236.45+9.49-38.33	m ² m ²	207.610	
				RAZEM	207.610
31	KNR AT-31 d.3 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na cokole ścian budynku 38.33	m ² m ²	38.330	
				RAZEM	38.330
32	NNRNKB d.3 202 0541-02	Analogia: (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o gr. 0,55 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (podokienniki zewnętrzne - parapety) 3.83	m ² m ²	3.830	
				RAZEM	3.830
33	KNR 4-03 d.3 1143-02	Analogia: Zakup i montaż lamp oświetleniowych, przełącznika, kratek wentylacyjnych na ścianach budynku po wykonaniu ocieplenia 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNR 4-01 d.3 0212-01	Analogia: Montaż blaszaka przyściennego po wykonaniu ocieplenia 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-01 d.4 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przewozem taczkami 33.58	m ² m ²	 33.580	
				RAZEM	33.580
36	KNR 6 d.4 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 33.58	m ² m ²	 33.580	
				RAZEM	33.580
37	KNR 2-31 d.4 0401-03	Analogia: Rowki pod obrzeża i ławy betonowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 40.73	m m	 40.730	
				RAZEM	40.730
38	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.73	m m	 40.730	
				RAZEM	40.730
39	KNR 2-31 d.4 0402-04	Analogia: Ława pod obrzeża betonowa z oporem 40.73*0.05	m ³ m ³	 2.037	
				RAZEM	2.037
40	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 25.40	m ² m ²	 25.400	
				RAZEM	25.400
41	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 25.40	m ² m ²	 25.400	
				RAZEM	25.400
42	NNRNKB d.4 231 0511-03	Analogia: Układanie nawierzchni opaski przy budynku z betonowej kostki brukowej gr. 6cm 25.40	m ² m ²	 25.400	
				RAZEM	25.400
43	KNR 2-01 d.4 0501-01	Analogia: Ręczne obsypanie gruntem z wykopu 2.27	m ³ m ³	 2.270	
				RAZEM	2.270
44	KNR 2-01 d.4 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (wyrównanie terenu po układaniu kostki brukowej) 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
45	KNR 2-21 d.4 0218-02	Dowóz i rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - wyrównanie po wykonaniu opaski z kostki brukowej 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500