

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe.					
1 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - do ponownego montażu 3.5*5+1.2*2	m m	19.90	
				RAZEM	19.90
2 d.1	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych (4+4+10)*1	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
3 d.1	KNR 4-01 0347-01 analogia	Skucie występów pod perapetami na ścianach z cegły na zaprawie cementowej 1.2*0.23*15	m m	4.14	
				RAZEM	4.14
2 Roboty izolacyjne - izolacja fundamentów					
4 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 57.4*0.6*0.8	m ³ m ³	27.55	
				RAZEM	27.55
5 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 57.4*0.6	m ² m ²	34.44	
				RAZEM	34.44
6 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 57.4*0.6	m ² m ²	34.44	
				RAZEM	34.44
7 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 57.4*0.6	m ² m ²	34.44	
				RAZEM	34.44
8 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian fundamentowych budynków płytami styropianowym do stosowania poniżej terenu o gr. 12cm. EPS 100 - 0,035 mocowanych punktowo za pomocą masy bitumicznej 57.4*0.6	m ² m ²	34.44	
				RAZEM	34.44
9 d.2	KNR-W 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej - górną warstwę zakończyć na poziomie terenu istniejącego i zabezpieczyć systemową listwą wienczącą. 57.4*0.6	m m	34.44	
				RAZEM	34.44
10 d.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Listwa zamykająca do folii kubełkowej fundamentowej. 57.4	m m	57.40	
				RAZEM	57.40
11 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 27.55-1.5	m ³ m ³	26.05	
				RAZEM	26.05
3 Roboty elewacyjne - cokół					
12 d.3	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach fundamentowych 4.4*0.4+4.25*0.4	m ² m ²	3.46	
				RAZEM	3.46
13 d.3	KNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 3.46	m ² m ²	3.46	
				RAZEM	3.46
14 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 57.4*0.4	m ² m ²	22.96	
				RAZEM	22.96
15 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym 22.96	m ² m ²	22.96	
				RAZEM	22.96
16 d.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 - 0,035 gr.12cm. metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 22.96	m ² m ²	22.96	
				RAZEM	22.96

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 22.96*4	szt. szt.	 91.84	
				RAZEM	91.84
18 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 22.96	m ² m ²	 22.96	
				RAZEM	22.96
19 d.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 22.96	m ² m ²	 22.96	
				RAZEM	22.96
20 d.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 22.96	m ² m ²	 22.96	
				RAZEM	22.96
4 Docieplenie ścian powyżej cokołu					
21 d.4	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m (23.85+10)*2*3.8	m ² m ²	 257.26	
				RAZEM	257.26
22 d.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 257.26	m ² m ²	 257.26	
				RAZEM	257.26
23 d.4	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 20% ((23.85+10)*2*3.2+25.1*1.2-8.65*3.2-0.98*1.85*15-0.95*2.4-0.65*1.551*0.55*12)*0.2	m ² m ²	 36.59	
				RAZEM	36.59
24 d.4	KNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 36.59	m ² m ²	 36.59	
				RAZEM	36.59
25 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 182.95-36.59	m ² m ²	 146.36	
				RAZEM	146.36
26 d.4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 59.05	m m	 59.05	
				RAZEM	59.05
27 d.4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-0,036 gr. 15cm. metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej z tynku sylikatowo-silikonowy cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 182.95+1.1*5.4	m ² m ²	 188.89	
				RAZEM	188.89
28 d.4	KNR 0-17 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm i gr. 2cm. Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-0,036 metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej tynk sylikatowo-silikonowy cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ościeża + gzyms 4.68*0.15*15+2.55*0.15*12+67.7*0.15	m ² m ²	 25.28	
				RAZEM	25.28
29 d.4	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 161	m m	 161.00	
				RAZEM	161.00
30 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - perapety zewnętrzne 0.35*1.1*15+0.35*1.1*12	m ² m ²	 10.40	
				RAZEM	10.40
31 d.4	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. II na ścianach, loggiach i balkonach - wnęka (1.4+1.4+5.4)*3.2-(0.9*1.48*2)-1.0*2.05	m ² m ²	 21.53	
				RAZEM	21.53
32 d.4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą i zwiększającą przyczepność 21.53	m ² m ²	 21.53	
				RAZEM	21.53

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.4	NNRNKB 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian zewnętrznych o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej grub.warstwy 5 mm 21.53	m ² m ²	 21.53	
				RAZEM	21.53
34 d.4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe z rozbiorki 17.5+2.4	m m	 19.90	
				RAZEM	19.90
35 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
36 d.4	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - nadbudowa 1.0*0.55*12	m ² m ²	 6.60	
				RAZEM	6.60
37 d.4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 23.6*0.95+0.98*1.85*15+0.95*2.4+0.65*1.55	m ² m ²	 52.90	
				RAZEM	52.90
38 d.4	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej jednostronnie o pow. ponad 1.0 m2 1.0*2.4	m ² m ²	 2.40	
				RAZEM	2.40
39 d.4	KNR 4-01 1209-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej jednostronnie o pow. do 1.0 m2 0.6*1.45	m ² m ²	 0.87	
				RAZEM	0.87
5 Roboty w zakresie nawierzchni - opaska					
40 d.5	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 59.05*0.5	m ² m ²	 29.53	
				RAZEM	29.53
41 d.5	KNNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 59.05*0.5	m ² m ²	 29.53	
				RAZEM	29.53
42 d.5	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm 59.05*0.5	m ² m ²	 29.53	
				RAZEM	29.53
43 d.5	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 59.05	m m	 59.05	
				RAZEM	59.05
44 d.5	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 59.05*0.5	m ² m ²	 29.53	
				RAZEM	29.53
45 d.5	KNR-W 4-03 1151-04 analogia	Mechaniczny demontaż słupa stalowego ogrodzenia wsp. do R- 0,4 1	słup słup	 1.00	
				RAZEM	1.00