

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku Starostwa w Łęborku - koszty kwalifikowane					
1		Ocieplenie ścian fundamentowych			
1.1		Ocieplenie ścian poniżej terenu			
1 d.1.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 228,58x2,0x1=457,16 457.16	m ³ m ³	 457.160	
				RAZEM	457.160
2 d.1.1	KNR 9-23 0101-01	Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie gładkie 457.16	m ² m ²	 457.160	
				RAZEM	457.160
3 d.1.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe cementowe kat. II na ścianach fundamentowych wykonywane ręcznie 228.58*2.00	m ² m ²	 457.160	
				RAZEM	457.160
4 d.1.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej 457.16	m ² m ²	 457.160	
				RAZEM	457.160
5 d.1.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS 100 grubości 14 cm i współczynnika $\lambda = 0,035$ metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 457.16	m ² m ²	 457.160	
				RAZEM	457.160
6 d.1.1	KNR 2-02 0607-02	Izolacje z folii kubełkowej zabezpieczającej styropian 457.16	m ² m ²	 457.160	
				RAZEM	457.160
7 d.1.1	kalkulacja zakładu	Montaż listwy do folii kubełkowej 228.58	m m	 228.580	
				RAZEM	228.580
8 d.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 457.16	m ³ m ³	 457.160	
				RAZEM	457.160
1.2		Opaska z kostki betonowej			
9 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Istniejące tereny utwardzone kostką - Kostka do odzysku 86x1=86 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
10 d.1.2	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ² - Odtworzenie terenu utwardzonego po wykonaniu ocieplenia fundamentów Kostka z odzysku 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
11 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z piasku grubości 10 cm na podłożu gruntowym - opaska 142,6x0,1=14,26 14.26	m ³ m ³	 14.260	
				RAZEM	14.260
12 d.1.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej- opaska 142.6	m ² m ²	 142.600	
				RAZEM	142.600
13 d.1.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem opaska 142,6 + nisze przy oknach 22=164,6 164.6	m m	 164.600	
				RAZEM	164.600
2		Termomodernizacja ścian nadziemna			
2.1		Stolarka			
14 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² okna piwniczne oraz drzwi zewnętrzne do piwnic + okna parter 3szt 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.2.1	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV- okna piwniczne 02 szt 2 0,93x0,74x2=1,38 07 szt 3 1,44x1,15x3= 4,97 6.35	m ² m ²	 6.350	
				RAZEM	6.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW parter budynku 011 szt 2 owalne 0,8x1,35x2=2,16 0,11 szt 1 0,98x1,26= 1,24 3.4	m ² m ²	 3.400	 RAZEM 3.400
17 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 3.6	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
18 d.2.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku - parapety 7,7x0,4=3,08 3.08	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
19 d.2.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 93*1.10*0.25	m ² m ²	 25.575	 RAZEM 25.575
20 d.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety okienne kpl z boczka PCV 3.08	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
2.2		Ocieplenie ścian fundamentowych powyżej terenu - cokół			
21 d.2.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbicia do 5 m2 Przyjęto 20 % powierzchni cokol 286,51x20%=57,3 57.3	m ² m ²	 57.300	 RAZEM 57.300
22 d.2.2	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pusta-ków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 57.3	m ² m ²	 57.300	 RAZEM 57.300
23 d.2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 82,87 +51,58 +42,56 +109,5= 286,51 286.51	m ² m ²	 286.510	 RAZEM 286.510
24 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian Styropian EPS posadzkowy gr 5cm 286.51	m ² m ²	 286.510	 RAZEM 286.510
25 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 286.51	m ² m ²	 286.510	 RAZEM 286.510
26 d.2.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży 15.03	m ² m ²	 15.030	 RAZEM 15.030
27 d.2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach 15.03	m ² m ²	 15.030	 RAZEM 15.030
28 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Opierzenie cokołu z blachy powlekanej 252,24x0,18=45,4 45.4	m ² m ²	 45.400	 RAZEM 45.400
29 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 340.48	m ² m ²	 340.480	 RAZEM 340.480
30 d.2.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farba silikonowa np. Baumit Silikon Color elewacja 286,51 murki oporowej schodów do piwnicy ,pochylnia 53,97 340.48	m ² m ²	 340.480	 RAZEM 340.480
31 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ścianek oporowych tarasu ,schodów 15.28	m ² m ²	 15.280	 RAZEM 15.280
2.3		Renowacja krat , roboty remontowe murków oporowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru krat okiennych 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000
33 d.2.3	KNR 4-01 1211-07	Opalanie farby olejnej z powierzchni krat okiennych 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000
34 d.2.3	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 29*1.05	m ² m ²	 30.450	
				RAZEM	30.450
35 d.2.3	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 po uprzednim demontażu i renowacji 30.45	m ² m ²	 30.450	
				RAZEM	30.450
36 d.2.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2.45	m ³ m ³	 2.450	
				RAZEM	2.450
37 d.2.3	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
38 d.2.3	KNR 4-01 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
39 d.2.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm taras od ul. Armii Krajowej 3x6=18x0,15=2,7 2.7	m ³ m ³	 2.700	
				RAZEM	2.700
40 d.2.3	KNR 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego Wykonanie nowej płyty betonowej tarasu 2.7	m ³ m ³	 2.700	
				RAZEM	2.700
41 d.2.3	kalkulacja zakładu	Rozbiórka schodów tarasu stopni kamiennych oraz ich ponowny montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.2.3	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 Utwardzenie terenu pomiędzy tarasem a schodami od strony ul. Armii Krajowej 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
43 d.2.3	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie daszek nad schodami od strony ul Armii Krajowej 4,2 balustrad pochylni 8,9 13.1	m ² m ²	 13.100	
				RAZEM	13.100
44 d.2.3	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną daszek nad schodami od parkingu 3.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
45 d.2.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 14.5	m ³ m ³	 14.500	
				RAZEM	14.500
46 d.2.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 14.5	m ³ m ³	 14.500	
				RAZEM	14.500
47 d.2.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 5 14.5	m ³ m ³	 14.500	
				RAZEM	14.500
3	Roboty remontowe instalacja deszczowa i odgromowej				
48 d.3	Kalkulacja zakładu	Udrożnienie kanalizacji deszczowej połączenie rur spustowych z kanalizacją , wykonanie dodatkowych krętek ściekowych wraz z ich podłączeniem szt 2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 4-03	Wymiana przewodów uziemiających z płaskownika lub pręta o przekroju do	m		
d.3	0705-04	120 mm ² w kanałach luzem	m	30.000	
		30		RAZEM	30.000