

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W PUTKOWICACH NADOLNYCH			
1.1		ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE ZEWNĘTRZNE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
		1. Wykonanie ocieplenia ścian fundamentowych			
		2. Odwodnienie wykopów drenażem z rur PCV z wyprowadzeniem do studni drenarskich			
		3. Wykończenie ścian fundamentowych ponad terenem tynkiem mozaikowym			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej przy wejściu do budynku od stro-	m ²		
d.1.1	0807-03	ny podwórka			
	analogia				
		21.825	m ²	21.825	
				RAZEM	21.825
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1	0102-01	Odkopanie fundamentów do głębokości 1,0m. Szerokość wykopu przyjęta - 1,0m			
		Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i cieplnej			
		81.76	m ³	81.760	
				RAZEM	81.760
3	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża cokołu - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m ²		
d.1.1	0101-06				
		81.76	m ²	81.760	
				RAZEM	81.760
4	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach fundamentowych. Wyrównanie fundamentów w części nadziemnej i podziemnej.	m ²		
d.1.1	0211-03				
		122.64	m ²	122.640	
				RAZEM	122.640
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, na bazie materiałów wodnych	m ²		
d.1.1	0603-03				
		81.76	m ²	81.760	
				RAZEM	81.760
6	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe wykonywane ręcznie na ścianach płaskich fundamentów. Wyrównanie ścian dla izolacji cieplnej	m ²		
d.1.1	0904-01				
		122.64	m ²	122.640	
				RAZEM	122.640
7	KNR K-04	Ocieplenie cokołu ścian budynku płytami styropianowymi XPS (styrodur) - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 16cm	m ²		
d.1.1	0102-01	Do wykonania należy użyć materiałów przeznaczonych do wykonywania izolacji ścian piwnic i cokołów, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła co najmniej 0,036 W/(mK)			
		122.64	m ²	122.640	
				RAZEM	122.640
8	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²)	m ²		
d.1.1	0103-02				
		122.64	m ²	122.640	
				RAZEM	122.640
9	KNR K-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ ponad powierzchnią terenu. Przyjęto średnią wysokość cokołu max. 50cm	m ²		
d.1.1	0103-07				
		40.88	m ²	40.880	
				RAZEM	40.880
10	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		
d.1.1	0610-01				
		16.352	m ³	16.352	
				RAZEM	16.352
11	KNR 2-28	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 125 mm - rury z gotową otuliną	m		
d.1.1	0703-03 z.sz.				
	3.4.				
	analogia				
		81.76	m	81.760	
				RAZEM	81.760
12	KNR 2-01	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 500 mm	szt.		
d.1.1	0622-01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0105-02				
		81.76	m ³	81.760	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	81.760
14	KNR K-04 d.1.1 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych/ żywiczych na gotowym podłożu o wielkości kamienia 1,2 mm 40.88	m ² m ²	40.880	
				RAZEM	40.880
1.2		ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE ZEWNĘTRZNE ŚCIAN NADZIEMIA 1. Skucie wszystkich tynków zewnętrznych 2. Wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych z wykończeniem wyprawą cienkowarstwową 3. Montaż elementów dekoracyjnych na elewacji 4. Wykonanie podbitki drewnianej okapów 5. Montaż elementów oświetlenia zewnętrznego z zabezpieczeniami i sterowaniem			
15	KNR 4-01 d.1.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - PARAPETY ZEWNĘTRZNE - z blachy nie nadającej się do użytku 3.69	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
16	KNR 4-01 d.1.2 0347-08 analogia	Skucie występów na ścianach - boni podokiennych o wymiarach 30x10cm oraz wszelkich elementów wystających poza płaszczyznę ścian zewnętrznych 68.05	m m	68.050	
				RAZEM	68.050
17	KNR 3 0601- d.1.2 01	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach parteru 204.742	m ² m ²	204.742	
				RAZEM	204.742
18	KNR 3 0601- d.1.2 01	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach piętra 103.037	m ² m ²	103.037	
				RAZEM	103.037
19	KNR K-04 d.1.2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm na ścianach Płyty styropianowe EPS Współczynnik przewodzenia ciepła 0,031 W/mK 307.779	m ² m ²	307.779	
				RAZEM	307.779
20	KNR 0-33 d.1.2 0118-08	Montaż profili elewacyjnych pod parapety zewnętrzne okien - gotowe gzymsy styropianowe malowane farbą elewacyjną 32.4	m m	32.400	
				RAZEM	32.400
21	KNR K-04 d.1.2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm i gr. 3-5cm 31.236	m ² m ²	31.236	
				RAZEM	31.236
22	KNR K-04 d.1.2 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) 307.779	m ² m ²	307.779	
				RAZEM	307.779
23	KNR K-04 d.1.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach 307.779	m ² m ²	307.779	
				RAZEM	307.779
24	KNR K-04 d.1.2 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 31.236	m ² m ²	31.236	
				RAZEM	31.236
25	KNR K-04 d.1.2 0104-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym z siatką 129.48	m m	129.480	
				RAZEM	129.480
26	KNR K-04 d.1.2 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym 307.779	m ² m ²	307.779	
				RAZEM	307.779
27	KNR K-04 d.1.2 0108-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - OŚCIEŻA 31.236	m ² m ²	31.236	
				RAZEM	31.236

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	NNRNKB 202 d.1.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY ZEWNĘTRZNE z zamkami bocznymi 6.458	m ² m ²	6.458	
				RAZEM	6.458
29	KNR-W 2-02 d.1.2 0410-01 analogia	Wykonanie podbitki okapów o szerokości 60 cm z desek szalówkowych drewnianych świerkowych 45.84	m ² m ²	45.840	
				RAZEM	45.840
30	KNR-W 2-02 d.1.2 1519-01 analogia	Malowanie desek okapu farbą do drewna 45.84	m ² m ²	45.840	
				RAZEM	45.840
31	d.1.2 kalk. własna	Demontaż oraz montaż różnych elementów na elewacji - oświetlenie nad drzwiami wejściowymi, lampy LED 2 szt. - oświetlenie punktowe w okapach, lampy LED ok. 20 szt, - oświetlenie awaryjne oraz zasilacze UPS do podtrzymywania zasilania głównych urządzeń, 6 szt W zakresie przygotowanie zasilania 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	d.1.2 kalk. własna	Wykonanie napisu na budynku ŚDS 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ				
33	KNR 2-31 d.1.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Opaska z kostki betonowej wokół budynku o szerokości 1,5m 97.86	m m	97.860	
				RAZEM	97.860
34	KNR 2-31 d.1.3 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 146.79	m ² m ²	146.790	
				RAZEM	146.790
35	KNR 2-31 d.1.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 146.79	m ² m ²	146.790	
				RAZEM	146.790
1.4	PRACE TOWARZYSZĄCE I PORZĄDKOWE				
36	KNR 4-01 d.1.4 0354-03	Wykucie z muru okna - WIATROŁAP OD PODWÓRKA. Wymiana stolarki okiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 d.1.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.416	m ³ m ³	0.416	
				RAZEM	0.416
38	KNR 0-19 d.1.4 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² . Okno w wiatrołapie o wymiarach: 78x180cm o całkowitym współczynniku przewodzenia ciepła nie przekraczającym U=1.0 1.404	m ² m ²	1.404	
				RAZEM	1.404
39	KNR 2-02 r.16 d.1.4 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32) 0	m-g m-g	0.000	
				RAZEM	0.000