

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WYMIANA STOLARKI			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	parapet O1	1,45 * 6 * 0,30	m2	2,61	
	parapet O2	1,32 * 0,30	m2	0,40	
	parapet O3	0,76 * 0,30	m2	0,23	
				RAZEM	3,24
2 d.1	KNNR 3 070104	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z PCV min 0,9 W/m2.K.	m2		
	O1	1,45 * 1,50 * 6	m2	13,05	
	O2	1,32 * 1,32 * 1	m2	1,74	
	O3	0,76 * 1,20 * 1	m2	0,91	
				RAZEM	15,70
3 d.1	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		((1,45 + 1,50 * 2) * 6 + (1,32 * 3) + (1,20 * 2 + 0,76)) * 0,15 * 2	m	10,15	
				RAZEM	10,15
4 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		(1,45 * 6 + 1,32 + 0,76) * 0,15	m2	1,62	
				RAZEM	1,62
5 d.1	NNRNB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	parapet O1	1,55 * 6 * 0,42	m2	3,91	
	parapet O2	1,42 * 0,42	m2	0,60	
	parapet O3	0,86 * 0,42	m2	0,36	
				RAZEM	4,87
6 d.1	KNR 4-01 0401-01	Wymiana słupów bez zastrzałów	m		
	poszerzenie otworu drzwiowego	2,30	m	2,30	
				RAZEM	2,30
7 d.1	KNR 4-01 0401-05	Wymiana wieńców	m		
		2,00	m	2,00	
				RAZEM	2,00
8 d.1	KNNR 3 070206	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych, drzwi 1,20cm w świetle przejścia, skrzydło czynne szer.min.90cm, min 1,3 W/m2.K.	m2		
		1,50 * 2,30	m2	3,45	
				RAZEM	3,45
9 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż parapetów drewnianych szer.25cm	m		
	parapety	1,50 * 6	m	9,00	
				RAZEM	9,00
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
10 d.2	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie boku ganku stykającego się ze ścianą	m2		
	bok ganku stykający się ze ścianą	1,91 * 1,17	m2	2,23	
				RAZEM	2,23
11 d.2	KNR 4-01 0401-01	Wymiana słupów bez zastrzałów	m		
	przesunięcie słupka gan- ku	3,20	m	3,20	
				RAZEM	3,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi o współczynniku przewodności $\Lambda = 0,038$ W/mK gr.17cm, metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	-stolarka	$(12,31 + 8,26) * 3,20 * 2 + 0,5 * 8,26 * 3,34 * 2$ $-(1,45 * 1,50 * 6 + 1,32 * 1,32 + 0,76 * 1,20 + 1,50 * 2,30)$	m2 m2	159,24 -19,15	
				RAZEM	140,09
13 d.2	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- TYNK SILIKONOWY	m2		
		$((1,45 + 1,50 * 2) * 6 + (1,32 * 3) + (1,20 * 2 + 0,76)) * 0,30$	m2	10,15	
				RAZEM	10,15
14 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$((1,45 + 1,50 * 2) * 6 + (1,32 * 3) + (1,20 * 2 + 0,76))$ $3,50 * 4$	m m	33,82 14,00	
				RAZEM	47,82
15 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$(12,31 + 8,26) * 2 * 1,00 * 0,50$	m3	20,57	
				RAZEM	20,57
16 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$(12,31 + 8,26) * 2 * 1,30$	m2	53,48	
				RAZEM	53,48
17 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.16	m2	53,48	
				RAZEM	53,48
18 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o współczynniku przewodności $\Lambda = 0,038$ W/mK gr.17cm, metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		$(12,31 + 8,26) * 2 * 1,00$	m2	41,14	
				RAZEM	41,14
19 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi o współczynniku przewodności $\Lambda = 0,038$ W/mK, gr.17cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki- TYNK ŻYWICZNY	m2		
	cokół	$(12,31 + 8,26) * 0,50 * 2$	m2	20,57	
				RAZEM	20,57
20 d.2	KNR-W 2- 02 20202-01 analogia	Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych - DREWNIANYCH	m2		
	ganek	$4,01 * 2,64 * 2 + 4,01 * 1,98$	m2	29,11	
				RAZEM	29,11
21 d.2	KNR-W 2- 02 20203- 02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
	ganek	$4,01 * 2,64 * 2 + 4,01 * 1,98$	m2	29,11	
				RAZEM	29,11
22 d.2	KNR-W 2- 02 20203- 03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie	m2		
		poz.20	m2	29,11	
				RAZEM	29,11
23 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 9 m ekstrapolacja	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
	cokół	$(12,31 + 8,26) * 3,20 * 2 + 0,5 * 8,26 * 3,34 * 2$ $(12,31 + 8,26) * 0,50 * 2$	m2 m2	159,24 20,57	
				RAZEM	179,81
24 d.2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta pod opaskę w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m2		
	opaska	$(14,31 + 7,98) * 2 * 1,00$	m2	44,58	
				RAZEM	44,58
25 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej kolor szary	m2		
	opaska	poz.24	m2	44,58	
				RAZEM	44,58
26 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$(14,31 + 7,98) * 2$	m	44,58	
				RAZEM	44,58
3		DOCIEPLENIE STROPU			
27 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej o współczynniku przewodności $\Lambda = 0,036$ W/mK, poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m2		
		$12,03 * 7,98$	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
28 d.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej o współczynniku przewodności $\Lambda = 0,036$ W/mK, poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa gr. 12cm	m2		
		poz.27	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
29 d.3	KNR 2-02 1110-04 analogia	Wykonanie trapów na poddaszu - Ślepa podłoga z płyty OSB gr. 22mm na legarach z desek gr.32mm szer. 20cm ułożonych krzyżowo	m2		
	po długości	$11,19 * 1,25$	m2	13,99	
				RAZEM	13,99
4		SYSTEM GRZEWCZY			
30 d.4	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$0,36 * 0,76 * 7,30$	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
31 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km	m3		
	piec fizyczny	poz.30 $1,06 * 0,66 * 1,10 + 0,88 * 0,55 * 1,24$	m3 m3	2,00 1,37	
				RAZEM	3,37
32 d.4	KNR 4-01 0310-01 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - KOMIN Z ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH Z POTRÓJNĄ WENTYLACJĄ	m3		
		$0,36 * 0,76 * 7,30$	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
33 d.4	KNR 2-02 0123-01	Obmurowanie kominów ponad dachem cegłą klinkierową	m2		
		$(0,38 + 0,76) * 2 * 1,20$	m2	2,74	
				RAZEM	2,74
34 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		$3 * 2$	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
35 d.4	analiza indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ PIECYKA ZASILANEGO PELETEM	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		MODERNIZACJA OŚWIETLENIA			
36 d.5	analiza indywidualna	Wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie liniowe świetlówki LED	szt		
		9	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
6		WYKONANIE PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
37 d.6	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$1,7 * (2,43 + 6,25) * 0,50$	m3	7,38	
				RAZEM	7,38
38 d.6	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		$1,7 * (2,43 + 6,25) * 0,15$	m3	2,213	
				RAZEM	2,213
39 d.6	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe	m3		
		$1,7 * (2,43 + 6,25) * 0,2$	m3	2,951	
				RAZEM	2,951
40 d.6	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej murek	m3		
		$0,24 * 1,7 * 0,5 + 0,24 * 2,43 * 0,5 + 0,24 * 6,25 * 0,5 * 0,50$	m3	0,871	
				RAZEM	0,871
41 d.6	KNR 1 060802	Podsypka w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.	m3		
		$(1,7 * 2,43) * 0,3 + 6,25 * 0,15 * 1,4$	m3	2,552	
				RAZEM	2,552
42 d.6	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		poz.41	m3	2,552	
				RAZEM	2,552
43 d.6	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$1,7 * 2,63 + 1,4 * 6,25$	m2	13,221	
				RAZEM	13,221
44 d.6	KNR-W 2-02 1214-03	Poręcze do schodów stalowych	m		
		$1,7 + 2,43 + 6,25$	m	10,380	
				RAZEM	10,380