

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS: KOSZTORYS:						
1			Rozbiórka pasa dolnego dachu (wydłużenie opierzenia przy rynnach) w wyniku docieplenia			
1 d.1	KNR 4-01 0508-03		Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
			48,000	m2	48,000	
					RAZEM	48,000
2 d.1	KNR K-05 0305-04		Analogia wymiana uszkodzonych dachówek podczas demontażu przyjęto 25 %	m		
			16,000	m	16,000	
					RAZEM	16,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-03		Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
			4 * 12 + 8	m	56,000	
					RAZEM	56,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			28,000	m	28,000	
					RAZEM	28,000
5 d.1	KNR 4-01 0530-04		Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szerokości ponad 25 cm	m2		
			52,800	m2	52,800	
					RAZEM	52,800
6 d.1	KNR K-05 0501-02		Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm	m		
			52,800	m	52,800	
					RAZEM	52,800
7 d.1	NNRNKB 202 0520-03		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
			28,000	m	28,000	
					RAZEM	28,000
8 d.1	KNNR-W 9 0601-06		Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
			40,000	m	40,000	
					RAZEM	40,000
9 d.1	NNRNKB 202 1621-02		(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m2r zutu		
			2 * 1,5	m2r zutu	3,000	
					RAZEM	3,000
2			Malowanie kominów			
10 d.2	KNR 0-28 2630-05		Analogia - malowanie farbą Silstar	m2		
			25,600	m2	25,600	
					RAZEM	25,600
11 d.2	KNR 9-27 0101-01		Analogia zabezpieczenie kominów folią - założenie	m2		
			60,800	m2	60,800	
					RAZEM	60,800

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 9-27 0101-02		Analogia zabezpieczenie dachu folią - usunięcie	m2		
			60,800	m2	60,800	
					RAZEM	60,800
3			Ocieplenie ścian			
13 d.3	KNR AT-27 0101-01		Skucie zmurszałych tynków	m2		
			342,933	m2	342,933	
					RAZEM	342,933
14 d.3	TZKNBK XVIm 0214-03		Montaż okładziny podokiennikowi szerokości do 50 cm	m		
			30,8	m	30,800	
					RAZEM	30,800
15 d.3	TZKNBK XVIm 0214-03		Analogia demontaż okładziny podokienników	m		
			30,8	m	30,800	
					RAZEM	30,800
16 d.3	KNR 4-01 0108-09 analogia		Wywiezienie gruzu z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (poz skucie zmurszałego tynk)	m3		
			10,288	m3	10,288	
					RAZEM	10,288
17 d.3	KNR 4-01 0108-10 analogia		Wywiezienie gruzu z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
			10,288	m3	10,288	
					RAZEM	10,288
18 d.3	KNR 0-28 2620-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			342,930	m2	342,930	
					RAZEM	342,930
19 d.3	KNR 0-28 2620-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m2		
			342,930	m2	342,930	
					RAZEM	342,930
20 d.3	KNR 0-28 2621-05		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.20 cm na ścianach	m2		
			342,933	m2	342,933	
					RAZEM	342,933
21 d.3	KNR 0-28 2627-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
			100,000	szt.	100,000	
					RAZEM	100,000
22 d.3	KNR 0-28 2629-05		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew typu APU	m		

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			58,080	m	58,080	
					RAZEM	58,080
23 d.3	KNR 0-28 2629-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew startowych do podłoża z cegły	m		
			54,930	m	54,930	
					RAZEM	54,930
24 d.3	KNR 0-28 2630-05		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą Silstar	m2		
			342,933	m2	342,933	
					RAZEM	342,933
25 d.3	KNR 0-28 2628-01		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie	m		
			100,000	m	100,000	
					RAZEM	100,000
26 d.3	KNR 9-27 0101-01		Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			50,980	m2	50,980	
					RAZEM	50,980
27 d.3	KNR 9-27 0101-02		Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			52,800	m2	52,800	
					RAZEM	52,800
28 d.3	KNR AT-51 0701-03		Montaż narożników - obróbki okien i narożników do 2 m	szt.		
			100,000	szt.	100,000	
					RAZEM	100,000
29 d.3	KNR AT-51 0701-03		Listwy cokołowe C1 i C2 - montaż narożników	szt.		
			12,000	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
30 d.3	KNR 4-01 0108-09 analogia		Wywiezienie odpadu po ciepleniu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			3,000	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
31 d.3	KNR 4-01 0108-10 analogia		Wywiezienie odpadu po ciepleniu samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
			3,000	m3	3,000	
					RAZEM	3,000
32 d.3	KNR 2-02 1604-01/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
			350,000	m2	350,000	
					RAZEM	350,000

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			Docieplenie stropu balkonu			
33 d.4	KNR 0-28 2620-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			9,800	m2	9,800	
					RAZEM	9,800
34 d.4	KNR 0-28 2620-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m2		
			9,800	m2	9,800	
					RAZEM	9,800
35 d.4	KNR 0-28 2621-05		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m2		
			9,8 * 1,3	m2	12,740	
					RAZEM	12,740
36 d.4	KNR 0-28 2627-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
			9,800	szt.	9,800	
					RAZEM	9,800
37 d.4	KNR 9-09 0302-01		Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
			9,8 * 1,3	m2	12,740	
					RAZEM	12,740
38 d.4	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			9,800	m2	9,800	
					RAZEM	9,800
39 d.4	KNR 9-27 0101-01		Zabezpieczenie podłogi folią - założenie	m2		
			9,8 * 1,3	m2	12,740	
					RAZEM	12,740
40 d.4	KNR 9-27 0101-02		Zabezpieczenie podłogi folią - usunięcie	m2		
			52,800	m2	52,800	
					RAZEM	52,800
5			Docieplenie stropu piwnicy			
41 d.5	KNR 0-28 2620-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
			131,250	m2	131,250	
					RAZEM	131,250
42 d.5	KNR 0-28 2620-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m2		
			131,250	m2	131,250	
					RAZEM	131,250

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.5	KNR-W 2-02 2601-07		Analogia Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami- jedna warstwa siatki	m2		
			131,250	m2	131,250	
					RAZEM	131,250
44 d.5	KNR 0-28 2627-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
			50,000	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
6			Instalacja odgromowa			
45 d.6	KNNR-W 9 0604-06		Demontaż osłon przewodów wyrównawczych złącz kontrolnych	m		
			8,000	m	8,000	
					RAZEM	8,000
46 d.6	KNR 5-08 0607-06		Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na kołkach wstrzeliwanych - pręt o śr. do 10 mm	m		
			40,000	m	40,000	
					RAZEM	40,000
47 d.6	KNR 4-01 0355-01		Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanej z rozbiórki bednarki	kg		
			54,878	kg	54,878	
					RAZEM	54,878
48 d.6	ZKNR PKRE 0103-03		Montaż bednarki ocynkowanej układanej na dnie wykopu	m		
			20,000	m	20,000	
					RAZEM	20,000
49 d.6	KNNR 5 0612-06		Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
			4,000	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
50 d.6	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1,000	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.6	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1,000	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			Dokumentacja powykonawcza			
52 d.7	kalk. własna		dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

KOSZTORYS: KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			Utrzymanie budowy			
53 d.8	kalk. własna		utrzymanie placu budowy- założenie 90 dni roboczych na prace	kpl		
			90,000	kpl	90,000	
					RAZEM	90,000
54 d.8	kalk. własna		Zajęcie gruntu ZDM- założenie 90 dni roboczych na prace	kpl		
			90,000	kpl	90,000	
					RAZEM	90,000
55 d.8	KNR 5-15 1006-03		Ogrodzenie prowizoryczne wysokości 1.5 m z siatki stalowej w ramach na słupkach stalowych	m		
			72,000	m	72,000	
					RAZEM	72,000