

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Docieplenie ścian piwnicznych</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III 51.38*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				30.828	
				RAZEM	30.828
2	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 51.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.380	
				RAZEM	51.380
3	KNR 2-02 d.1 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego dwie warstwy 51.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.380	
				RAZEM	51.380
4	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm do fundamentów- przyklejenie płyt styropianowych do ścian; współcz. lambda 0,04 W/m K 51.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.380	
				RAZEM	51.380
5	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 51.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.380	
				RAZEM	51.380
6	KNR 2-02 d.1 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej 51.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.380	
				RAZEM	51.380
7	KNR 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 51.38*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				30.828	
				RAZEM	30.828
<b>2</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
8	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 160.01+179.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				339.980	
				RAZEM	339.980
9	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 143.75+82.16+138.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				364.400	
				RAZEM	364.400
10	KNR 0-23 d.2 2611-02	Gruntowanie podłoża emulsją 143.75+82.16+138.49+51.38+25.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				441.330	
				RAZEM	441.330
11	KNR 4-01 d.2 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 8	msc. msc.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 4-01 d.2 0408-01	Montaż krawędziaka o wym. 10x10cm pod obróbkę pasa rynnowego 16.24*2+10.44*2+3.82+1.09+3.01	m m		
				61.280	
				RAZEM	61.280
13	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.14 cm EPS 70-040 współcz. lambda 0,04W/m K do ścian /stary budynek/ 138.49+82.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				220.650	
				RAZEM	220.650
14	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12 cm do ścian lambda 0,04W/m K /część dobudowana / 143.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				143.750	
				RAZEM	143.750
15	KNR 0-23 d.2 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 lambda 0,04 W/m K gr. 3 cm do ościeży 25.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25.550	
				RAZEM	25.550
16	KNR 0-23 d.2 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (143.75+82.16+138.49)*4	szt szt		
				1457.600	
				RAZEM	1457.600
17	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 143.75+82.16+138.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				364.400	
				RAZEM	364.400
18	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 25.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25.550	
				RAZEM	25.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 16.24+10.44+9.45+6.33+3.69+1.31+5.44+1.95	m m	54.850	
				RAZEM	54.850
20	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłutych kątownikiem metalowym 7.5*6+4.0*22	m m	133.000	
				RAZEM	133.000
21	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo- silikatowego o uziarnieniu gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 143.75+82.16+138.49+25.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	389.950	
				RAZEM	389.950
22	KNR 0-33 d.2 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie (9.56+8.68+17.06*2)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.540	
				RAZEM	78.540
23	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowo- silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (143.75+82.16+138.49+25.55)-78.54-78.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.205	
				RAZEM	233.205
24	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.50*0.40*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.200	
				RAZEM	13.200
25	KNR 4-01 d.2 0819-15	Usunięcie okładziny zewnętrznej z wywozem gruzu 180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
				RAZEM	180.000
26	NNRNKB d.2 202 0925-01	(z.V) Okładzina typu "panele drewnopodobne" - ściany -montaż poprzez klejenie 78.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.205	
				RAZEM	78.205
<b>3</b>		<b>DOCIEPLENIE STROPODACHU</b>			
27	KNR 4-01 d.3 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 110+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.000	
				RAZEM	170.000
28	KNR AT-09 d.3 0201-02	Montaż styropapy gr. 16 cm metodą bezspoinową z mocowaniem do podłoża czterema łącznikami na m <sup>2</sup> . Styropian EPS 100-038 (dach-podłoga) , lambda 0,038 W/m K 110+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.000	
				RAZEM	170.000
29	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9.56+8.68+17.06*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.090	
				RAZEM	13.090
30	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 61.28	m m	61.280	
				RAZEM	61.280
31	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.5*4+5.0	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
32	KNR-W 2-02 d.3 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 7.5*4+5.0	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
33	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 61.28	m m	61.280	
				RAZEM	61.280
34	KNR-W 2-02 d.3 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki - z blachy powlekanej -pas podrynnowy i nadrynnowy 61.28*0.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.896	
				RAZEM	42.896
36	KNR-W 4-01 d.3 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia 110+60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.000	
				RAZEM	170.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>		<b>INNE</b>			
37	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż krat , drabinki	kpl.		
d.4		4+1	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
38	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z oczyszczeniem	m <sup>2</sup>		
d.4	1212-05	2.0*1.1*3+4.0*1.10	m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabinki	m <sup>2</sup>		
d.4	1212-05	2.70*1.0	m <sup>2</sup>	2.700	
				RAZEM	2.700
40	KNR 4-01	Przełożenie lampy zewnętrznej	szt.		
d.4	0320-05 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych murków	szt.		
d.4	0308-05 z.sz. 2.5. 9907-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000