

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU DWORCOWEGO W DUBIECKU					
1		Docieplenie elewacji			
1	NNRNKB d.1 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków np. "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.14cm 507.53	m ² m ²		
				507.53	
				RAZEM	507.53
2	KNR 0-23 d.1 0931-07	Dodatek za pasy o innej barwie 110.60	m ² m ²		
				110.60	
				RAZEM	110.60
3	NNRNKB d.1 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter) 158.40	m ² m ²		
				158.40	
				RAZEM	158.40
4	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer.123 mm 97.20	m m		
				97.20	
				RAZEM	97.20
5	KNR 0-23 d.1 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 4060	szt szt		
				4060.00	
				RAZEM	4060.00
6	KNR 0-23 d.1 0931-01	Namoczenie podkładowej masy tynkarskiej np. ATLAS CERPLAST pod masę renowacyjną akrylową (dot. ścian, ościeży, cokołów) 560.86	m ² m ²		
				560.86	
				RAZEM	560.86
7	NNRNKB d.1 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 79.60	m m		
				79.60	
				RAZEM	79.60
8	KNR-W 4-01 d.1 0821-07	Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych cokołowych układanych na kleju 56.72	m ² m ²		
				56.72	
				RAZEM	56.72
9	KNR-W 2-01 d.1 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 99.87	m ³ m ³		
				99.87	
				RAZEM	99.87
10	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 75.68	m m		
				75.68	
				RAZEM	75.68
11	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 113.44	m m		
				113.44	
				RAZEM	113.44
12	KNR-W 4-01 d.1 0422-04	wymiana desek okapu dla nowego pasa nadrynnowego 47.20	m ² m ²		
				47.20	
				RAZEM	47.20
13	KNR-W 4-01 d.1 0420-04	wymiana zbitwiatego szalowania okapu 25.60	m ² m ²		
				25.60	
				RAZEM	25.60
14	KNR-W 4-01 d.1 0537-02	Obróbki blacharskie okapów/pasów nadrynnowych/ z blachy ocynkowanej 47.20	m ² m ²		
				47.20	
				RAZEM	47.20
15	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm jako podokienniki 19.50	m ² m ²		
				19.50	
				RAZEM	19.50
16	KNR-W 2-02 d.1 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o łr. 125 mm 113.44	m m		
				113.44	
				RAZEM	113.44
17	KNR-W 2-02 d.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o łr. 110 mm 76.58	m m		
				76.58	
				RAZEM	76.58
2		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
18	KNR 0-19 d.2 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCW o pow. do 2.5 m2 98.53	m ² m ²		
				98.53	
				RAZEM	98.53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	d.2 dostawa	Okno O1 o wym.1,20mx2,20m w kolorze białym, o profilu pięciokomorowym pozycjonowanym systemu np KBE AD, REHAU lub równoważnym o izolacyjności minimum $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, szyby 4/16/4T wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, okucia obwiedniowe np.WINKHAUS ROTO, kwatery górne uchylne, kwatery dolne rozwieralno-uchylne, nawiewniki w kwaterach górnych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
20	d.2 dostawa	okna O2 o wym. 1,50 x 2,00 dwudzielne rozwieralno-uchylne, kwatera gorna uchylna z nawiewnikiem /parametry j.w./	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
21	d.2 dostawa	okna O3 wymiarach 1,20 x 2,00 m jednodzielne rozwieralno-uchylne, kwatera gorna rozwieralna z nawiewnikiem o paramatrach j.w.	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
22	d.2 dostawa	okno O4 o wym.1,40x2,40 dwudzielne, kwatery dolne rozwieralno-uchylne, gorne uchylne z nawiewnikiem/par.j.w./	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
23	d.2 dostawa	okno O5 o wym.1,20x2,40 dwudzielne kwatery dolne rozwieralno-uchylne, gorne uchylne z nawiewnikiem	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
24	d.2 dostawa	okno O6 o wym.1,90x2,40 dwudzielne, kwatery dolne rozwieralno-uchylne, gorne uchylne z nawiewnikiem	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
25	d.2 dostawa	okno O7 o wym. 1,70x2,40 dwudzielne, kwatery dolne rozwieralno-uchylne, gorne uchylne z nawiewnikiem	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
26	d.2 dostawa	okno O8 o wym.1,50x1,50 dwudzielne, kwatery rozwieralno-uchylne z nawiewnikiem	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
27	d.2 dostawa	Okno O9 o wym.1,50x0,80 jednodzielne kwatery rozwieralno-uchylne z nawiewnikiem	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
28	d.2 dostawa	okno O10 o wym.1,35x1,20 dwudzielne, kwatery rozwieralno-uchylne z nawiewnikiem	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
29	d.2 dostawa	okno O11 o wym.1,40x0,90	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
30	d.2 dostawa	okno O12 o wy. 1,80x0,80 jednodzielne. kwatery rozwieralno-uchylne z nawiewnikiem	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
31	d.2 dostawa	okno O13 o wym.2,00x0,6 jednodzielne, kwatera rozwieralno-uchylna z nawiewnikiem	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
32	d.2 dostawa	okno o wym.o,70x2,00 dwudzielne, kwatery rozwieralne	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
33	KNR 0-19 d.2 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe /profile ciepłe/ 49.20	m ²		
			m ²	49.20	
				RAZEM	49.20
34	d.2 dostawa	Dostawa drzwi zewnętrznych aluminiowych szklonych szkłem bezpiecznym/ciepłe/ 15	szt.		
			szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
3		Docieplenie stropu			
35	KNR 9-12 d.3 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane z wełny mineralnej np.ROCWOL układowymi na stropie poddasza nieuzytkowego gr.30cm 297	m ²		
			m ²	297.00	
				RAZEM	297.00
36	KNR 9-12 d.3 0303-03	j.w. lecz dodatek za pogrubienie za każdy cm grubości Krotność = 5 297	m ²		
			m ²	297.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	297.00
4		remont instalacji c.o.			
37	KNR 0-35 d.4 0201-01	Rurociągi miedziane o \varnothing zewn i gr. Łcianki 10x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miernym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych/z wykonaniem bruzd/ 220	m m	220.00	220.00
38	KNR 0-35 d.4 0201-03	Rurociągi miedziane o \varnothing zewn i gr. Łcianki 15x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miernym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych/z wykonaniem bruzd/ 120	m m	120.00	120.00
39	KNR 0-35 d.4 0201-05	Rurociągi miedziane o \varnothing zewn i gr. Łcianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miernym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych/z wykonaniem bruzd/ 113	m m	113.00	113.00
40	KNR 0-35 d.4 0201-05	Rurociągi miedziane o \varnothing zewn i gr. Łcianki 22x1 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miernym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych/z wykonaniem bruzd/ 146	m m	146.00	146.00
41	KNR 0-35 d.4 0201-06	Rurociągi miedziane o \varnothing zewn i gr. Łcianki 28x1,5 mm układane na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miernym w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych/z wykonaniem bruzd/ 40	m m	40.00	40.00
42	KNR-W 4-02 d.4 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego j o \varnothing 15 mm wraz z głowicą termostatyczna 32	szt. szt.	32.00	32.00
43	KNR-W 4-02 d.4 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego powrotnej o \varnothing 15 mm 32	szt. szt.	32.00	32.00
44	KNR-W 2-15 d.4 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o \varnothing 15 mm 32	szt. szt.	32.00	32.00
45	KNR-W 4-02 d.4 0515-03	Wymiana grzejnika grzejników zeliwnych na płytowe 32	kpl. kpl.	32.00	32.00
46	KNR 2-15 d.4 0501-05	Montaż kotłów gazowych jednofunkcyjnych z zamkniętą komorą spalania, z zasobnikiem wody 150l, z automatyką pogodową /analogia/ 3	szt. szt.	3.00	3.00
47	KNR AT-45 d.4 0104-01	Komin izolowany dwuciągowy do pieców gazowych 3	szt. szt.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00