

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>DOCIEPLENIE BUDYNKU</b>			
1	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-	m		
d.1	2612-09	mocowanie listwy cokołowej	m	117.700	
		117.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>117.700</b>
2	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	481.880	
		481.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>481.880</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02	klejenie płyt styropianowych do ościeży-styropian FS-15, gr-3cm	m <sup>2</sup>	84.020	
		84.02			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.020</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-narożniki ścian i	m	309.800	
		ościeża otworów			
		309.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>309.800</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.1	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-krawędzie gzymsu	m	169.500	
		169.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>169.500</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	481.880	
		481.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>481.880</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	klejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	84.020	
		84.02			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.020</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	klejenie warstwy siatki na gzymsach	m <sup>2</sup>	54.240	
		54.24			
				<b>RAZEM</b>	<b>54.240</b>
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m <sup>2</sup>		
d.1	2609-04	użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za	m <sup>2</sup>	481.880	
		pomoć dybli plastikowych do ścian z cegły			
		481.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>481.880</b>
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym	m <sup>2</sup>	658.310	
		podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
		658.31			
				<b>RAZEM</b>	<b>658.310</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego "baranek" gr. 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02	mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i	m <sup>2</sup>	519.790	
		powierzchnie poziome			
		519.79			
				<b>RAZEM</b>	<b>519.790</b>
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego "baranek" gr. 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-04	mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer.	m <sup>2</sup>	84.020	
		do 30 cm			
		84.02			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.020</b>
13	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną-gzymsów	m <sup>2</sup>		
d.1	1519-01		m <sup>2</sup>	71.200	
		71.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.200</b>
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian cokołu budynku 50cm nad terenem i 50	m <sup>2</sup>	91.030	
		cm poniżej terenu			
		91.03			
				<b>RAZEM</b>	<b>91.030</b>
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	71.200	
		71.20			
				<b>RAZEM</b>	<b>71.200</b>
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym	m <sup>2</sup>	55.670	
		podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- na wysokości 50cm powy-			
		żej terenu			
		55.67			
				<b>RAZEM</b>	<b>55.670</b>
17	KNR 0-23	Wyprawa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio	m <sup>2</sup>		
d.1	0932-02	przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55.67	m <sup>2</sup>	55.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.670</b>
18	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	35.36	m <sup>2</sup>	35.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.360</b>
19	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-02	35.36	m <sup>2</sup>	35.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.360</b>
20	KNR 2-31	Rozebranie opaski wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej- pod docieplenie cokołu budynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	55.67	m <sup>2</sup>	55.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.670</b>
21	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-01	27.83	m <sup>3</sup>	27.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.830</b>
22	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II-po wykonanym dociepleniu i izolacji	m <sup>3</sup>		
d.1	0312-01	27.83	m <sup>3</sup>	27.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.830</b>
23	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- płytki pochodzące z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-05	55.67	m <sup>2</sup>	55.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.670</b>
24	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0902-01	37.91	m <sup>2</sup>	37.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.910</b>
25	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu-łuszczące się tynki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0726-03	22.00	m <sup>2</sup>	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
26	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1651-01	430	m <sup>2</sup>	430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
27	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu -42 cm/analogia/	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	28.22	m <sup>2</sup>	28.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.220</b>
28	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm- malowanie balustrad /podjazd dla niepełnosprawnych/	m		
d.1	1518-01	63.00	m	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
29	KNR 0-19	Montaż drzwi ZEWNĘTRZNYCH- pełnych z PCV z obróbką osadzenia- wymiana drzwi w b. przedszkola od str. północnej i wejście główne do przedszkola- szt-2	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-12	4.20	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
30	KNR-W 2-02	Drzwi piwniczne deskowe pełne	m <sup>2</sup>		
d.1	1037-02	0.80	m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
31	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z łuxferów o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-02	16.93	m <sup>2</sup>	16.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.930</b>
32	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-parapetów przy łuxferach	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	0.11	m <sup>3</sup>	0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
33	KNR 0-19	Montaż okien stałych "FIX" wypełnionych poliwęglanem z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2-/analogia /	m <sup>2</sup>		
d.1	1023-11	16.95	m <sup>2</sup>	16.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.950</b>
34	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety przy naświetlach "FIX"	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	2.22	m <sup>2</sup>	2.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.220</b>
35	KNR 2-21	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego-stopnie z palisady - wypełnienie kostką brukową-[ wejście tylne i główne do przedszkola] -analogia	m <sup>3</sup>		
d.1	0605-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	4.23		m <sup>3</sup>	4.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.230</b>



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Cena do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	Listwa cokołowa	m	123.585 0		123.585 0							
2.	kątownik aluminiowy ochronny	m	563.656 8		563.656 8							
3.	kotwy stalowe	szt.	22.1760		22.1760							
4.	dyble	szt.	74.5800		74.5800							
5.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	5.6235		5.6235							
6.	silikon	dm <sup>3</sup>	1.0995		1.0995							
7.	farba emulsyjna do wymalowań ze-wnętrznych	dm <sup>3</sup>	21.5736		21.5736							
8.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.1440		0.1440							
9.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.1520		0.1520							
10.	szpachlówka celulozowa	dm <sup>3</sup>	0.2560		0.2560							
11.	emalia poliwinylowa	dm <sup>3</sup>	3.0681		3.0681							
12.	farba poliwinylowa do gruntowania	dm <sup>3</sup>	2.1609		2.1609							
13.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0.6489		0.6489							
14.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	214.194 0		214.194 0							
15.	zaprawa klejowa sucha do płyt styro-pianowych (CT85)	kg	2891.28 00		2891.28 00							
16.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	4247.03 00		4247.03 00							
17.	płyty styropianowe 14 cm	m <sup>3</sup>	82.3061		82.3061							
18.	płyty styropianowe 3 cm	m <sup>3</sup>	2.6466		2.6466							
19.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw	m <sup>2</sup>	4.2000		4.2000							
20.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw-wypełnione poliwęglanem	m <sup>2</sup>	16.9500		16.9500							
21.	piasek	m <sup>3</sup>	5.3620		5.3620							
22.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.5038		0.5038							
23.	stopnie kamienne blokowe -palisada / analogia/	m	29.8638		29.8638							
24.	cement portlandzki zwykły bez dodat-ków 35	t	0.0445		0.0445							
25.	cement portlandzki z dodatkami"25"	t	0.0924		0.0924							
26.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0968		0.0968							
27.	gips szpachlowy	kg	41.3520		41.3520							
28.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	21.2160		21.2160							
29.	tynek akrylowy	kg	2113.33 50		2113.33 50							
30.	tynek żywiczny	kg	261.649 0		261.649 0							
31.	mineralna szpachlówka do tynków ze-wnętrznych	kg	74.4165		74.4165							
32.	kostka gr.-6cm	m <sup>2</sup>	28.5948		28.5948							
33.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0.1061		0.1061							
34.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0304		0.0304							
35.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m <sup>3</sup>	0.7999		0.7999							
36.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m <sup>3</sup>	0.0227		0.0227							
37.	zaprawa cementowa	m <sup>3</sup>	0.2538		0.2538							
38.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0602		0.0602							
39.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0212		0.0212							
40.	drzwi piwniczne	m <sup>2</sup>	0.8000		0.8000							
41.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	854.907 0		854.907 0							
42.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	0.1449		0.1449							
43.	woda	m <sup>3</sup>	2.5386		2.5386							
44.	kolki rozporowe z wkrętami	szt.	303.666 0		303.666 0							
45.	zaśleпки z tworzywa sztucznego	szt.	29.7560		29.7560							
46.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	2698.52 80		2698.52 80							
47.	kolki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	29.7560		29.7560							
48.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	523.568 0		523.568 0							
49.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	37.4412		37.4412							
50.	materiały pomocnicze	zł										

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
RAZEM												

Słownie: sto czternaście tysięcy sto czternaście i 98/100 zł