

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>MODERNIZACJA BUDYNKU GIMNAZJUM IM. KSIĘCIA JÓZEFA PONIATOWSKIEGO, W ZESPOLE SZKÓŁ W MICHAŁOWICACH PRZY UL. SZKOLNEJ 15</b>					
<b>1</b>		<b>Sala lekcyjna D 1</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 11.73*5.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.861	
				RAZEM	66.861
2 d.1	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 159.005	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.005	
				RAZEM	159.005
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.005	
				RAZEM	159.005
7 d.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>11.73*5.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.861	
				RAZEM	66.861
8 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>1.73*(11.73*2+5.70*2)-3.40*1.39*4+(1.39*2+2.40)*0.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.584	
				RAZEM	46.584
9 d.1	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <lamperie>1.50*(11.73*2+5.70*2)-3.40*0.74*4+0.74*0.25*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.966	
				RAZEM	42.966
10 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				RAZEM	1.800
<b>2</b>		<b>Sala lekcyjna D 2</b>			
11 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.78*5.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.946	
				RAZEM	32.946
12 d.2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 168.585	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.585	
				RAZEM	168.585
15 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.585	
				RAZEM	168.585
16 d.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>5.78*5.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.946	
				RAZEM	32.946
17 d.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>1.73*(5.78*2+5.70*2)-2.40*1.39*2+(1.39*2+2.40)*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.639	
				RAZEM	35.639

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <lamperie>1.50*(15.78*2+5.70*2)-2.40*0.74*2+0.74*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.258	
				RAZEM	61.258
19 d.2	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami  0.90*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				RAZEM	1.800
<b>3</b>		<b>Sala lekcyjna D 102</b>			
20 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  6.4*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.920	
				RAZEM	17.920
21 d.3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)  8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych  2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł  2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 167.674	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.674	
				RAZEM	167.674
25 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT"  poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 167.674	
				RAZEM	167.674
26 d.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>5.70*2.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.131	
				RAZEM	16.131
27 d.3	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami  0.80*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.600	
				RAZEM	1.600
<b>4</b>		<b>Sala lekcyjna D 103</b>			
28 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  11.73*5.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.861	
				RAZEM	66.861
29 d.4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)  7.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.000	
				RAZEM	7.000
30 d.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych  4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł  4.0	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 169.005	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.005	
				RAZEM	169.005
33 d.4	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>3.32*(2.83*2+5.70*2)-2.40*2.10+(2.10*2+2.40)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.249	
				RAZEM	53.249
34 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT"  poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.005	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	169.005
35	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>11.73*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.861	
				RAZEM	66.861
36	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>2.73*(11.73*2+5.70*2)-2.40*1.39*4+(1.39*2+2.40)*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.004	
				RAZEM	87.004
37	KNR 4-01 d.4 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <lampierie>1.80*(11.73*2+9.70*2)-2.40*0.74*4+0.74*0.25*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.784	
				RAZEM	70.784
38	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-02 d.4 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - drzwi fabrycznie wykończone z ościeżnicą, klamką i zamkiem 0.9*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
<b>5</b>		<b>Sala lekcyjna D 104</b>			
40	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 12.0*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.400	
				RAZEM	68.400
41	KNR 4-01 d.5 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych 4.0	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
42	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4.0	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
43	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 190.761	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	190.761	
				RAZEM	190.761
44	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	190.761	
				RAZEM	190.761
45	KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <sufit>12.0*5.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.400	
				RAZEM	68.400
46	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>2.73*(12.0*2+5.70*2)-2.40*1.39*3-1.20*1.39+(1.39*2+2.40*3+1.20)*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.761	
				RAZEM	87.761
47	KNR 4-01 d.5 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <lampierie>1.80*(12.0*2+5.70*2)-2.40*0.74*3+0.74*0.25*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.947	
				RAZEM	58.947
48	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-02 d.5 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - drzwi fabrycznie wykończone z ościeżnicą, klamką i zamkiem 0.9*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
<b>6</b>		<b>Remont w korytarzy (blok D parter i I piętro)</b>			
50	KNR 4-01 d.6 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 2.45*2+1.85+2.40*4+1.80*2+1.2*2	m		
			m	22.350	
				RAZEM	22.350
51	NNRNKB d.6 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 2.45*2+1.85+2.40*4+1.80*2+1.2*2	m		
			m	22.350	
				RAZEM	22.350
52	KNR 4-01 d.6 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lamperie>16.68*1.98-2.0*1.2*2-1.45*1.2+29.30*2.97-2.0*1.2-4-1.4*1.2*2-0.8*1.2*2	m <sup>2</sup>	101.827	
				RAZEM	101.827
<b>7</b>		<b>Remont łazienki ( przy pokoju C-5)</b>			
53 d.7	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.7	KNR 4-01 0331-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworu na drzwi dwie strony po 5 cm	m		
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
55 d.7	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		3.07*(1.89*2+4.77*2)	m <sup>2</sup>	40.892	
				RAZEM	40.892
56 d.7	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		5.89*2.77	m <sup>2</sup>	16.315	
				RAZEM	16.315
57 d.7	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.55*0.03+poz.56*0.03	m <sup>3</sup>	1.716	
				RAZEM	1.716
58 d.7	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
59 d.7	KNR-W 4-02 0212-08	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		0.500
		0.5			
		1.0	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.7	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
61 d.7	KNR-W 4-02 0212-06	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		3.500
		3.5			
		1.0	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.7	KNR 4-02 0223-03	Wymiana ustępu z miską fajansową 'Kompakt'	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.7	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.7	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.7	KNR 4-02 0121-01	Wymiana baterii umywalkowej z ruchomą wylewką - Bateria umywalkowa ścienna, mosiężna chromowana, jednouchwytowa	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.7	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
67 d.7	KNR 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uziemiającym	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.7	KNR 4-03 0602-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.7	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	40.892	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-02 d.7 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii w płynie	m <sup>2</sup>	RAZEM	40.892
		poz.69+poz.72	m <sup>2</sup>	57.207	
				RAZEM	57.207
71	KNR 2-02 d.7 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	40.892	
				RAZEM	40.892
72	KNR 2-02 d.7 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	16.315	
				RAZEM	16.315
73	KNR 2-02 d.7 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	16.315	
				RAZEM	16.315
74	KNR-W 2-02 d.7 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykonane	m <sup>2</sup>		
		0.70*2.0	m <sup>2</sup>	1.400	
				RAZEM	1.400
75	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.70*2.0	m <sup>2</sup>	1.400	
				RAZEM	1.400
76	KNR 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		110.469	m <sup>2</sup>	110.469	
				RAZEM	110.469
77	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.76	m <sup>2</sup>	110.469	
				RAZEM	110.469
78	KNR-W 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		<sufit>1.62*6.73	m <sup>2</sup>	10.903	
				RAZEM	10.903
79	KNR-W 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		<ściany>1.10*(4.73*2+1.62*2)+4.0	m <sup>2</sup>	17.970	
				RAZEM	17.970
80	d.7 wycena indywidualna	Wymiana - lustro 1 szt, pojemnik na ręczniki 1 szt, pojemnik na papier toaletowy 1 szt, pojemnik na mydło 2 szt	kpl		
		1.0	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		<b>Remont hali sportowej</b>			
81	KNR-W 4-01 d.8 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - podwójne	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	864.000	
		48.0*9.0*2			
				RAZEM	864.000
82	KNR 2-02 d.8 1611-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m	m <sup>2</sup>		
		37.90*6.20	m <sup>2</sup>	234.980	
				RAZEM	234.980
83	KNR 4-01 d.8 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10.0	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
84	KNR 4-01 d.8 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		5.65*2*7.95*0.24	m <sup>3</sup>	21.560	
				RAZEM	21.560
85	KNR 4-01 d.8 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		8.65*2*1.0	m <sup>2</sup>	17.300	
				RAZEM	17.300
86	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.85	m <sup>2</sup>	17.300	
				RAZEM	17.300
87	KNR-W 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		poz.85*5.20	m <sup>2</sup>	89.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR 0-19 d.8 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 5*1.13*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.368	89.960 5.368
89	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2.63*2.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.970	5.970
<b>9</b>		<b>Remont schodów zewnętrznych (z bloku F na boisko)</b>			
90	KNR 4-01 d.9 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 3.72*3.50+7.46*(0.35*4+0.18*5)+0.95*(1.50+4.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.593 RAZEM	35.593
91	KNR 2-02 d.9 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.593 RAZEM	35.593
92	KNR 2-02 d.9 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.593 RAZEM	35.593
93	wycena indywidualna	Wymiana wycieraczki ocynkowanej z ramką 0,7*0,4 m 1.0	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000
94	KNR 4-01 d.9 0213-01	Wykonanie opaski betonowej na podłożu gruntowym przy budynku 17.0*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.500 RAZEM	8.500
95	KNR-W 4-01 d.9 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4.5*2+5.45*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.975 RAZEM	4.975
96	NNRNKB d.9 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (4.5*2+5.45*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.975 RAZEM	4.975
97	KNR-W 4-01 d.9 0519-03 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 4.50*5.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.525 RAZEM	24.525
98	KNR 4-01 d.9 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000 RAZEM	8.000
99	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" 4.80*8.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.280 RAZEM	41.280
100	KNR-W 4-01 d.9 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 4.80*8.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.280 RAZEM	41.280
<b>10</b>		<b>Ocieplenie elewacji budynku od strony boiska</b>			
101	KNR 4-01 d.10 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłisnionych - Demontaż okładziny ściennej siding na wejściu do łącznika (2.20*2+2.8)*3.65-1.6*2.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.640 RAZEM	21.640
102	wycena indywidualna	Uporządkowanie przewodów elektrycznych i teletechnicznych na elewacji. Przewody należy ułożyć w korytkach instalacyjnych (pod styropianem) 1.0	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000
103	KNR 4-03 d.10 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 3.60*2+7.70*7+9.7	m m	70.800 RAZEM	70.800
104	KNR 5-08 d.10 0107-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm - do instalacji odgromowej poz.103	m m	70.800 RAZEM	70.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.10	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płas- kownik 10.0	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
106 d.10	KNR 5-08 0303-20 analogia	Montaż puszek złącza kontrolnego 10.0	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
107 d.10	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 7+1+5+10+5+5	szt. szt.	33.000	33.000
				RAZEM	33.000
108 d.10	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w styropianie poz.107	szt. szt.	33.000	33.000
				RAZEM	33.000
109 d.10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- kołowej 6.35+2.20*2+6.5+22.0+19.6+0.33*2+15.7+0.7*2+2.77+30.40+14.085+9.75+ 18.40	m m	152.015	152.015
				RAZEM	152.015
110 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie (6.35+2.20*2+2.80+6.5)*6.35-1.47*2.05*6+(1.47+2.05*2)*0.12*6-1.6*2.9+(1.6+ 2.9*2)*0.12 (22.0+19.6+0.33*2+15.7+0.7*2+2.77+30.40)*7.73-2.33*2.05*(9+6+6+22)+ (2.33+2.05*2)*0.12*43-2.37*2.95+(2.37+2.95*2)*0.12-2.58*0.85*4+(2.58+0.4* 2)*0.12*4 14.85*7.5-2.35*2.05*4+(2.35+2.05*2)*0.12*4-1.17*2.05*2+(1.17+2.05*2)*0.12* 2-2.35*0.9*4+(2.3+0.9*2)*0.12*4 9.75*8.9-2.58*0.85*4+(2.58+0.85*2)*0.12*4-2.42*2.10+(2.42+2.10*2)*0.12 18.40*9.70-17.60*0.9+(17.6+0.9*2)*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	109.495 529.898 85.177 75.770 164.968	965.308
				RAZEM	965.308
111 d.10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie na cokole (6.35+2.20*2+6.5)*0.20 22.0*0.5+(19.6+0.33*2)*1.35+15.7*1.25+(0.7*2+2.77+30.40)*1.0 14.85*0.7 (9.75-3.0)*0.85 18.40*0.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.450 92.546 10.395 5.738 13.432	125.561
				RAZEM	125.561
112 d.10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	965.308	965.308
				RAZEM	965.308
113 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian gr 15 cm (6.35+2.20*2+2.80+6.5)*6.35-1.47*2.05*6-1.6*2.9 (22.0+19.6+0.33*2+15.7+0.7*2+2.77+30.40)*7.73-2.33*2.05*(9+6+6+22)-2.37* 2.95-2.58*0.85*4 14.85*7.5-2.35*2.05*4-1.17*2.05*2-2.35*0.9*4 9.75*8.9-2.58*0.85*4-2.42*2.10 18.40*9.70-17.60*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.597 494.104 78.848 72.921 162.640	913.110
				RAZEM	913.110
114 d.10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ścian - cokół gr 12 cm poz.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.561	125.561
				RAZEM	125.561
115 d.10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych do ościeży 141.794	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.794	141.794
				RAZEM	141.794
116 d.10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.113*4	szt. szt.	3652.440	3652.440
				RAZEM	3652.440
117 d.10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach + dodatkowa warstwa siatki na cokole poz.113+poz.114*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1164.232	1164.232
				RAZEM	1164.232
118 d.10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ościeżach poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.794	141.794
				RAZEM	141.794

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłtych kątownikiem metalowym 3.65*2+9.07*4+8.70*2+10.40*2 (1.47+2.05*2)*6+(1.6+2.9*2) (2.33+2.05*2)*43+(2.37+2.95*2)+(2.58+0.4*2)*4 (2.35+2.05*2)*4+(1.17+2.05*2)*2+(2.3+0.9*2)*4 (2.58+0.85*2)*4+(2.42+2.10*2) (17.6+0.9*2)	m  m m m m m m	 81.780 40.820 298.280 52.740 23.740 19.400	
				RAZEM	516.760
120 d.10	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia  poz.113+poz.115	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1054.904	
				RAZEM	1054.904
121 d.10	KNR 0-33 0126-02 analogia	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie  poz.120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1054.904	
				RAZEM	1054.904
122 d.10	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej poz.111	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125.561	
				RAZEM	125.561
123 d.10	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - Stolit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie poz.111	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125.561	
				RAZEM	125.561
124 d.10	KNR-W 4-01 0536-02 analogia	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe  3.9*4+28.20*2+8.8*5+9.6	m  m	  125.600	
				RAZEM	125.600
125 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety (1.47*6+2.33*43+2.58*4+2.35*4+1.17*2+2.3*4+2.58*4+17.6)*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.638	
				RAZEM	33.638
126 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety + obróbka nad styropianem przy hali sportowej (1.47*6+2.33*43+2.58*4+2.35*4+1.17*2+2.3*4+2.58*4+17.6)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.867	
				RAZEM	58.867
127 d.10	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m  (6.35+2.20*2+6.5)*4.85+(22.0+19.6+0.33*2+15.7+0.7*2+2.77+30.40)*8.9+ (14.085+9.75)*9.6+18.40*10.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1319.996	
				RAZEM	1319.996
11		<b>Wywiezienie odpadów</b>			
128 d.11	wycena indywidualna	Wywiezienie materiałów z rozbiórek - kontenery  2.0	szt  szt	  2.000	
				RAZEM	2.000