

		Opis wyliczenia	Jm.	Pozycz.	Razem
I liceum KASPROWICZ (Łącznik + sala gimnastyczna)					
1	sala gimnastyczna + łącznik				
d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej 66.90	m ²		
			m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
d.1	KNR-W 4-01 0529-02 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy 15 cm - blacha ocynkowana powlekana o gr 0,60mm 112.25	m		
			m	112.250	
				RAZEM	112.250
d.1	KNR-W 4-01 0534-01 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy do 12 cm - grubość 0,60mm 51.20	m		
			m	51.200	
				RAZEM	51.200
d.1	KNR-W 4-01 0543-01 analogia	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem podokienników o szerokości do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej o grubości 0,60mm 6.30	m ²		
			m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1000.00	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1000.00	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
d.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 1000.00	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
d.1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 1000.00	m ²		
			m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
d.1	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 55.05	m ²		
			m ²	55.050	
				RAZEM	55.050
d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 193.40	m		
			m	193.400	
				RAZEM	193.400
d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 418.9	m		
			m	418.900	
				RAZEM	418.900
d.1	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - wysokość ponad 5 do 10 m 1055.05	m ²		
			m ²	1055.050	
				RAZEM	1055.050
d.1	TZKNBK VII -76	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ułożona na wierzchu konstrukcji - pozioma obustronnie powlekane o gr 14 cm 1163.00	m ²		
			m ²	1163.000	
				RAZEM	1163.000
d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe podkładowa o gr 4,7mm nawierzchniowa o gr 5,2mm 1163	m ²		
			m ²	1163.000	
				RAZEM	1163.000
d.1	KNR-W 9 0601-01	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		

Id	Podstawa	Opis i wyczerpie	Jm	Wartość	Razem
		168.00	m	168.000	
				RAZEM	168.000
16	KNR-W 9 d.1 0601-02	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
17	d.1	czas pracy rusztowania	m-g		
		802.0851	m-g	802.085	
				RAZEM	802.085
18	KNR 2-17 d.1 0152-02	Wywiewczaki dachowe cylindryczne Typ A o śr. 160 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2		budynek główny			
19	KNR-W 2- d.2 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pasy podrynnowe , pasy nadrynnowe - od strony południowej	m ²		
		56	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
20	KNR 0-19 d.2 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² od strony północnej przy schodach szkło bezpieczne 1.15*1.10	m ²		
			m ²	1.265	
				RAZEM	1.265
21	KNR-W 2- d.2 02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu 3 stopnie od strony północnej 2.6*2.8*0.67	m ³		
			m ³	4.878	
				RAZEM	4.878
22	KNR-W 4- d.2 01 03226-09	Obsadzenie balustrady zewnętrznej	gniazd		
		4	gniazd	4.000	
				RAZEM	4.000