

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Termomodernizacja Szkoły w Maszewie Dużym			
1	KNR AT-31	Wyprawa tynkarska mineralna; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03				
	analogia				
		295	m <sup>2</sup>	295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
2	KNR AT-31	Wyprawa tynkarska mineralna; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-04				
		1360.0	m <sup>2</sup>	1360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1360.000</b>
3	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna);	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-06	płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		295.0	m <sup>2</sup>	295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>
4	KNR AT-31	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
d.1	0703-02				
		222.0	m	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
5	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01				
		1350.0	m	1350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1350.000</b>
6	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłona-	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	ce			
		1950.0	m <sup>2</sup>	1950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1950.000</b>
7	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-02	ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		1950.0	m <sup>2</sup>	1950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1950.000</b>
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		1950.0	m <sup>2</sup>	1950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1950.000</b>
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
		1950.0	m <sup>2</sup>	1950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1950.000</b>
10	KNR AT-30	Rusztowania elewacyjne ramowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02				
		2465.0	m <sup>2</sup>	2465.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2465.000</b>
11	KNR-W 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków,	m <sup>2</sup>		
d.1	0540-02	pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej			
		207.0	m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
12	KNR-W 4-01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw	m		
d.1	0544-03	sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami			
		145.0	m	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
13	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-01	pą wierzchniego krycia			
		145	m <sup>2</sup>	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
14	KNR-W 4-01	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucz-	m		
d.1	0536-02	nych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe			
		136.0	m	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
15		Czas pracy rusztowań	m-g		
d.1	analiza indy-				
	widualna	1371.0	m-g	1371.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1371.000</b>
16	KNR-W 4-02	Wymiana zaworu grzejnikowego	szt.		
d.1	0509-01				
		100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
17	KNR-W 2-15	Regulacja instalacji centralnego ogrzewania	urz.		
d.1	0436-01				
	analogia	100	urz.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>