

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Starych Proboszczewicach</b>			
1	KNR AT-31	Wyprawa tynkarska mineralna; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach - nie ujmować wyprawy mineralnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03				
	analogia				
		240	m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
2	KNR 2	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1002-01				
		240.0	m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
3	KNR AT-31	Wyprawa tynkarska mineralna; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-04				
		1850	m <sup>2</sup>	1850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1850.000</b>
4	KNR AT-31	Wyprawa tynkarska mineralna; płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-06				
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
5	KNR AT-31	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
d.1	0703-02				
		230.0	m	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
6	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01				
		883.0	m	883.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>883.000</b>
7	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna-	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	ce			
		2025	m <sup>2</sup>	2025.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2025.000</b>
8	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-02	ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły			
		2265.0	m <sup>2</sup>	2265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2265.000</b>
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
		2265.0	m <sup>2</sup>	2265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2265.000</b>
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jedno-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
		2265.0	m <sup>2</sup>	2265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2265.000</b>
11	KNR AT-30	Rusztowania elewacyjne ramowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02				
		3000	m <sup>2</sup>	3000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3000.000</b>
12	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			
		380.0	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-02				
		89.0	m <sup>2</sup>	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
14	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - płyta OSB pod obróbkę	m <sup>2</sup>		
d.1	0410-01				
		74.0	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
15	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			
		191.0	m	191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
16	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-01	pą wierzchniego krycia			
	analogia	384.0	m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
17	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-01	pą podkładową			
	analogia	74.0	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
18	KNR 2-02	Wklejenie klina styropianowego	m		
d.1	0609-07	<dach z korytek> 318.453	m	318.453	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<dach z blachy> 119.786	m	119.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.239</b>
19	KNR-W 4-01 d.1 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 149.0	m m	149.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.000</b>
20	d.1 analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań 1608.0	m-g m-g	1608.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1608.000</b>
21	KNR-W 4-02 d.1 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego 150	szt. szt.	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
22	KNR-W 2-15 d.1 0436-01 analogia	Regulacja instalacji centralnego ogrzewania 150	urz. urz.	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>