

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu wraz z robotami towarzyszącymi  
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 363 przy ul Rozłogi 10  
INWESTOR : Dzielnica Bemowo

DATA OPRACOWANIA : 18.07.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.07.2020



Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		252	m	252,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252,000</b>
14	KNR AT-17 d.1 0108-04 analogia	Cięcie ścian z betonu niezbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalino- wą z tarczą diamentową- odciecie pasa na elewacji nadbudówki  (24,5*2+9)*0,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
15	KNR 0-17 d.1 2609-08 SST- 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 251,36	m  m	  251,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,360</b>
16	KNR 0-23 d.1 0931-01 SST- 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  [2* (2,78+3,9+3,20+3,20+4,74+3,45+1,84+0,60+4,20+2,56+8,50+4,5+4,73+ 2,9+3,5+4+0,70+4,17+4+4,17+0,8+4,03+4,5+2,83+7,5+7,5)+2*(0,64*2)*21]*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,360</b>
17	KNR 2-02 d.1 1501-05 SST- 3	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonowa tynków gładkich zewnętrznych  [2* (2,78+3,9+3,20+3,20+4,74+3,45+1,84+0,60+4,20+2,56+8,50+4,5+4,73+ 2,9+3,5+4+0,70+4,17+4+4,17+0,8+4,03+4,5+2,83+7,5+7,5)+2*(0,64*2)*21]*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>251,360</b>
18	KNR 2-15 d.1 0209-04 SST- 6 analogia	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 50 mm  34	szt.  szt.	  34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
19	KNR AT-27 d.1 0503-02 SST- 6	Wklejanie kształtek uszczelniających przy uszczelnianiu pomieszczeń wilgot- nych i mokrych, tarasów, basenów na masę polimerową + obróbenie wywie- wek kanaliz i wpustów dachowzch. 20	szt.  szt.	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
20	KNR 4-01 d.1 0527-07 SST- 6	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm - uzupełnienie wraz z wymianą przy czytelnii 8	m  m	  8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>2</b>		<b>REMONT INSTALACJAI ODGROMOWEJ</b>			
21	KNR 4-03 d.2 0702-04 SST- 5	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 95	szt.  szt.	  95,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,000</b>
22	KNR 4-03 d.2 0708-01 SST- 5	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 160	m  m	  160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
23	KNR-W 5-08 d.2 0902-03 SST- 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uzie- mienia - pierwszy 2	pomiar  pomiar	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
24	KNR-W 5-08 d.2 0902-04 SST- 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uzie- mienia - każdy następny 2	pomiar  pomiar	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>