

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>					
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP w miejscowości KOSZTOWA</b>					
<b>Docieplenie elewacji</b>					
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		529.45	m <sup>2</sup>	529.45	
				RAZEM	529.45
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		529.45	m <sup>2</sup>	529.45	
				RAZEM	529.45
3	NNRNKB d.1 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków np. "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami-tynk akrylowy barwiony styropian gr.15cm	m <sup>2</sup>		
		529.45	m <sup>2</sup>	529.45	
				RAZEM	529.45
4	KNR 0-23 d.1 0931-07	Dodatek za pasy o innej barwie	m <sup>2</sup>		
		165.50	m <sup>2</sup>	165.50	
				RAZEM	165.50
5	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej szer.123 mm	m		
		70.90	m	70.90	
				RAZEM	70.90
6	KNR 0-23 d.1 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		4235	szt	4235.00	
				RAZEM	4235.00
7	KNR 0-23 d.1 0931-01	Naniesienie podkładowej masy tynkarskiej np. ATLAS CERPLAST pod maszynową akrylową (dot. ścian, ościeży, cokołów)	m <sup>2</sup>		
		580.12	m <sup>2</sup>	580.12	
				RAZEM	580.12
8	KNR-W 4-01 d.1 0821-07	Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych cokołowych układanych na kleju	m <sup>2</sup>		
		44.82	m <sup>2</sup>	44.82	
				RAZEM	44.82
9	KNR 0-11 d.1 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem jako odbiór budynku po dociepleniu	m <sup>2</sup>		
		44.82	m <sup>2</sup>	44.82	
				RAZEM	44.82
10	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		41.60	m	41.60	
				RAZEM	41.60
11	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powiekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm jako podokienniki	m <sup>2</sup>		
		18.48	m <sup>2</sup>	18.48	
				RAZEM	18.48
12	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		13.85	m <sup>2</sup>	13.85	
				RAZEM	13.85
13	KNR-W 2-02 d.1 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o $\varnothing$ 110 mm	m		
		41.60	m	41.60	
				RAZEM	41.60
<b>2</b>					
<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>					
14	KNR 0-19 d.2 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		13.50	m <sup>2</sup>	13.50	
				RAZEM	13.50
15	d.2 dostawa	Okno O1 o wym.1,40mx1,60m w kolorze białym, o profilu pięciokomorowym półzłocowanym systemu np KBE AD, REHAU lub równoważnym o izolacyjności minimum $U=1,35W/m^2K$ , szyby 4/16/4T wypełnione argonem o współczynniku przenikania ciepła $U=0,7 W/m^2K$ , okucia obwiedniowe np.WINKHAUS ROTO ,kwatery rozwieralno-uchylne z nawiewnikami	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 0-19 d.2 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe ciepłe jednoskrzydłowe z nawiewnikiem	m <sup>2</sup>		
		3.75	m <sup>2</sup>	3.75	
				RAZEM	3.75
<b>3</b>					
<b>Docieplenie stropu</b>					
17	NNRNKB d.3 202 2608-02	(z.VII) docieplenie stropu od spodu konstrukcji. budynku "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki,zaszpachlowaniem i pomalowaniem farbą akrylową/analogia/	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		223.20	m <sup>2</sup>	223.20	
				RAZEM	223.20