

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie elewacji  
ADRES INWESTYCJI : Remiza strażacka OSP Łagiewniki, ul. Lipowa 4, 58-210 Łagiewniki  
INWESTOR : Gmina Łagiewniki  
ADRES INWESTORA : ul. Jedności Narodowej 21, 58-210 Łagiewniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Antoni Buczak (Roboty budowlane)  
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2019

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1.93+0.60+8.72)*4.64-<wrota>(3.25*3.30)*2+(3.30+3.25+<ościeża>3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55+6.80*4.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.137	
				RAZEM	73.137
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (1.93+0.60+8.72)*4.64-<wrota>(3.25*3.30)*2+(3.30+3.25+<ościeża>3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.585	
				RAZEM	41.585
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 20 cm (1.93+0.60+8.72)*4.64-<wrota>(3.25*3.30)*2+3.20*4.64+2.20*3.20+18.80*4.64+7.70*4.64+6.80*4.64+7.25*4.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.790	
				RAZEM	240.790
4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (3.30+3.25+3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.835	
				RAZEM	10.835
5	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu (1.93+0.60+8.72)*4.64-<wrota>(3.25*3.30)*2+(3.30+3.25+<ościeża>3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55+3.20*4.64+2.20*3.20+18.80*4.64+7.70*4.64+6.80*4.64+7.25*4.64	szt. szt.	251.625	
				RAZEM	251.625
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (1.93+0.60+8.72)*4.64-<wrota>(3.25*3.30)*2+(3.30+3.25+<ościeża>3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55+3.20*4.64+2.20*3.20+18.80*4.64+7.70*4.64+6.80*4.64+7.25*4.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251.625	
				RAZEM	251.625
7	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (3.30+3.25+3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.835	
				RAZEM	10.835
8	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 8.72+0.6+1.93+3.20+2.10+16.7+7.25+7.70+6.80	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.30+3.25+3.30+3.30+3.25+3.30+2.60+1.20+2.60+2.80+1.0+2.80+(0.70*3)*9+(2.10+1.20+2.10)*3	m m	67.800	
				RAZEM	67.800
10	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.3+poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251.625	
				RAZEM	251.625
11	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.3+poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251.625	
				RAZEM	251.625
12	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji (filary międzyokienne i wnęki) farba silikonowa kolor czerwony 3.20*3.30+2.10*3.30+(0.80+0.50+0.90+0.70+0.70+0.70+1.0)*0.70+1.75*2.10+<ościeża wrot>(3.30+3.25+3.30+3.30+3.25+3.30)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.710	
				RAZEM	35.710
13	KNR 4-01 1301-07 analogia	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych - ANALOGIA DO DEMONTARZU I MONTAŻU TABLICY KAMIENNEJ 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA 0.7*9+1.20*4	m m	11.100	
				RAZEM	11.100
15	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4.64*8	m m	37.120	
				RAZEM	37.120
16	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - Cokół wokół budynku na wys. 50,0 cm - kolor grafit 43.10*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.550	
				RAZEM	21.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	kalk. własna	Napis ze styroduru gr 10,0 cm i wys. 40,0 cm - litery drukowane, kolor czerwony, tekst: OSP ŁAGIEWNIKI	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000