
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA HISTORYCZNEJ ELEWACJI W RAMACH ROZBUDOWY ŚWIETLICY WIEJKIEJ
W TRZEMESZNI
ADRES INWESTYCJI : Trzemeszno 63-708 Rozdrażew (działka nr 190/5)
INWESTOR : Gmina Rozdrażew
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 3 63-708
Rozdrażew
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny : zł

Poziom cen:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] %
Koszty zakupu [Kz] %
Zysk [Z] %
podatek VAT [V] %

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie: **00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.12.2022

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja historycznej elewacji w ramach rozbudowy świetlicy wiejskiej w Trzemesznie					
1	KNR 4-01 043202	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych ościeżnice okienne 8	szt. szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
2	TZKNBK VII -69 analogia	Rozbiórka izolacji pionowej z płyt suprema na ruszcie $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
3	KNR 4-01 042603	Rozebranie podbicia okapu z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust $(9,90+6,50*4+9,90)*0,45$	m ² m ²	20,61	
				RAZEM	20,61
4	KNR 4-01 040702	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami 8	szt. szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
5	KNR 0-19 093008	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 0,94*1,08*8	m ² m ²	8,12	
				RAZEM	8,12
6	KNR AT-12 010105	Okładziny ścian - warstwa paroizolacji mocowana do desek wewnętrznego obicia ścian $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
7	KNR 2-02 200703	Konstrukcje rusztów pod okładziny z pojedynczych kształtowników metalowych na ścianach $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
8	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr. 10cm układanych na sucho $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
9	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr.6cm układanych na sucho $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
10	KNR AT-12 010105	Okładziny ścian na konstrukcji stalowej - warstwa izolacji zewnętrznej paroprzepuszczalnej $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
11	KNR 0-18 261303	Układanie poziomych drewnianych lub kompozytowych paneli elewacyjnych szerokości 14cm bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach $(8,98+7,78+8,98)*2,60+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	87,71	
				RAZEM	87,71
12	KNR-W 2-02 20204-02	Elementy wykończenia paneli elewacyjnych $2,70*(8+8+7)+2,70*5+8,75*2$	m m	93,10	
				RAZEM	93,10
13	KNR-W 2-02 1036-02	Podbitka - boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm $(9,90+6,50*4+9,90)*0,45$	m ² m ²	20,61	
				RAZEM	20,61
14	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie (olejowanie) poz.11+poz.13	m ² m ²	108,32	
				RAZEM	108,32
15	KNR 2-02 161001	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m $(8,98+7,78+8,98)*3,20+1/2*8,75*4,75$	m ² m ²	103,15	
				RAZEM	103,15
16	KNR 4-04 110304 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km $5+87,71*0,02+poz.2*0,07+poz.3*0,02$	m ³ m ³	13,31	
				RAZEM	13,31