

## Załącznik 1.1.

## WYCENA WYKONAWCY

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA OBEJMUJE	Jednostki miary - Ilość, liczba	Dokumentacja – podstawa do wyceny  Załączniki	Wartość brutto
<b>1) Budynek nr 1 – kościół rektoralny</b>			
1.1. Wykonanie instalacji ogrzewania podłogowego wraz z robotami budowlanymi (ułożenie rur na styropianie typu EPS-100 - podłoga; d = 10 cm; $\lambda \leq 0,038$ W/m·K) ( $\eta_e = 0,89$ ; $\eta_d = 1,00$ ; $\eta_s = 0,85$ )	<b>137 m2</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 7Z</b>  <b>6Z – dokumentacja jako podstawa do wyceny</b>	
1.2. Montaż pompy ciepła (moc 15 kW; COP = 3,5) wraz z instalacją elektryczną zasilającą pompę, wykonaniem dolnego źródła ciepła i zabudową dzwonnicy	<b>1 kpl.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 13Z, 14Z</b>  <b>6Z – dokumentacja jako podstawa do wyceny</b>	
1.3. Docieplenie stropu (sklepienia) – maty z wełny mineralnej d = 24 cm; $\lambda \leq 0,038$ W/mK; $\rho \geq 30$ kg/m <sup>3</sup> , U = 0,148 W/m <sup>2</sup> ·K wraz z wymianą pokrycia dachu	<b>326,4 m2</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 8Z, 9Z, 10Z</b>	
1.4. Wymiana okien z witrażami – U $\leq 1,4$ W/m <sup>2</sup> ·K, szt. 10	<b>25,7 m2</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 11Z, 12Z</b>	
1.5 Wykonanie instalacji fotowoltaicznej - 30 szt. paneli o mocy 270 Wp każdy; łączna moc instalacji - 8,1 kWp	<b>1 kpl.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z,</b>  <b>6Z – dokumentacja jako podstawa do wyceny</b>	
<b>2) Budynek nr 2 – dom rektoralny</b>			
2.1 Wymiana kotła gazowego dwufunkcyjnego (2,9 - 20 kW; $\eta_g = 0,94$ ). Modernizacja instalacji c.o. z grzejnikami płytowymi szt 10 wyposażonymi w zawory z głowicą termostatyczną szt 10 ( $\eta_e = 0,88$ ; $\eta_d = 0,96$ ; $\eta_s = 1,00$ )	<b>1 kpl.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 17Z</b>	

2.2 Docieplenie ścian zewnętrznych I, II i III – ETICS – wełna mineralna – d = 14 cm; $\lambda \leq 0,037$ W/mK; UI = 0,200 W/m <sup>2</sup> ·K; UII = 0,191 W/m <sup>2</sup> ·K; UIII = 0,199 W/m <sup>2</sup> ·K;	<b>130 m<sup>2</sup>.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.3 Docieplenie ścian wewnętrznych I, II i III – płyty z wełny mineralnej – d = 12 cm; $\lambda \leq 0,037$ W/mK; UI = 0,265 W/m <sup>2</sup> ·K; UII = 0,262 W/m <sup>2</sup> ·K; UIII = 0,281 W/m <sup>2</sup> ·K;	<b>52 m<sup>2</sup></b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.4 Docieplenie stropu nad parterem – maty z wełny mineralnej – d = 22 cm; $\lambda \leq 0,037$ W/mK; U = 0,148 W/m <sup>2</sup> ·K	<b>76 m<sup>2</sup></b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.5 Docieplenie stropu nad poddaszem – maty z wełny mineralnej – d = 24 cm; $\lambda \leq 0,037$ W/mK; U = 0,148 W/m <sup>2</sup> ·K	<b>22 m<sup>2</sup></b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 18Z</b>	
2.6 Docieplenie dachu nad poddaszem – maty z wełny mineralnej – d = 24 cm; $\lambda \leq 0,037$ W/mK; U = 0,150 W/m <sup>2</sup> ·K	<b>27 m<sup>2</sup></b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.7 Docieplenie podłóg na gruncie – styropian d = 10 cm; $\lambda \leq 0,038$ W/mK; U = 0,279 W/m <sup>2</sup> ·K	<b>120 m<sup>2</sup></b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.8 Wymiana „starych” okien – U $\leq 0,9$ W/m <sup>2</sup> ·K	<b>5 szt.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.9 Wymiana drzwi zewnętrznych – U $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> ·K	<b>2 szt.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.10 Wymiana drzwi wewnętrznych – U $\leq 1,3$ W/m <sup>2</sup> ·K	<b>1 szt.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 18Z</b>	
2.11 Wykonanie instalacji oświetlenia wbudowanego	<b>48 szt.</b>	<b>3Z, 4Z, 5Z, 15Z, 16Z</b>	
<b>Razem wartość brutto</b>			
<i>(Należy przepisać do załącznika nr 1)</i>			

Stawka podatku VAT.....

Oświadczam, że w cenie jednostkowej uwzględniono wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

.....  
**Podpis osoby (osób)**  
**upoważnionej/ych do występowania w imieniu**  
**Wykonawcy**