

4	Archidiecezja Poznań, Budynek Probostwa Parafii pw. Najświętszego Zbawiciela ul. Fredry 11, 61-701 Poznań		
4.1	Modernizacja instalacji grzewczej polegająca na: wymianie instalacji wysokotemperaturowej na rurociągi PE izolowaną termicznie, wymianie grzejników (105szt.) wraz z wymianą zaworów grzejnikowych (105 szt.), głowic termostatycznych o działaniu proporcjonalnym (105 szt.) oraz odpowietrzników (11 szt.), montaż ciepłomierzy (1szt.)	kpl.	1
4.2	Ocieplenie dachu poddasza — wełna mineralna gr. 25 cm , $U = 0,146 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ oraz wymianę elementów konstrukcyjnych więźby	m2	620,50
4.3	Ocieplenie ścian zewnętrznych od środka płytami silikatowo - wapiennymi o gr. 18 cm, $U=0,192 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	m2	1150,2
4.4	Wymiana okien w ścianach zewnętrznych, $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, (szt. 97)	m2	218,88
4.5	Wymiana drzwi zewnętrznych, $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	m2	10,83
4.6	Wymiana źródeł światła na energooszczędne LED o mocy 8,01 kW, Wymiana 126 żarówek, 17 rastrowych, razem 143 szt. Montaż 183 dodatkowych energooszczędnych źródeł światła LED. Wymiana rozdzielnic i instalacji odgromowej, montaż liczników energii elektrycznej (1szt.)	szt.	326
4.7	Wymiana istniejącego kotła gazowego na nowy kocioł gazowy o znamionowej mocy grzewczej 105 kW, montaż ciepłomierzy (1szt.)	szt.	1
4.8	System zarządzania energią posiadający monitorowania i zarządzania systemami energetycznymi oraz grzewczymi w budynku, gromadzący informacje z pomiarów liczników energii elektrycznej, ciepła, wody oraz czujników, detektorów, analizatorów oraz sterowników urządzeń, reaguje na zmiany	kpl.	1

	warunków zewnętrznych i wewnętrznych w czasie rzeczywistym, w celu optymalizacji zużycia energii elektrycznej i ciepła w budynku.		
--	---	--	--