



Rozpoczęły się odwierty geotermalne przed wykonaniem pomp ciepła, które będą głównym źródłem energii i ciepła w powstającym Centrum „*Nie lękajcie się!*”.

Pompy ciepła to nowoczesne rozwiązanie polegające na pozyskiwaniu energii ze środowiska. Urządzenia grzewcze pobierają ciepło z otoczenia i ogrzewają tym ciepłem cały budynek. Pompa współpracuje z tak zwanym dolnym i górnym źródłem ciepła.

Z dolnego źródła, czyli gruntu, wody lub powietrza, pozyskiwane jest ciepło. Podobnie jak kocioł w tradycyjnej instalacji, pompa oddaje wytworzone (pozyskane) ciepło wodzie płynącej do grzejników lub układu ogrzewania podłogowego, nazywanych górnym źródłem. Tak jak w wypadku dolnego źródła i tu czasem górnym źródłem nazywany jest cały układ grzewczy budynku.

Na placu budowy Centrum nadal trwa murowanie kolejnych ścian na poszczególnych poziomach Instytutu Jana Pawła II. Zabetonowane zostało także zwieńczenie wieży, w najbliższym czasie przygotowywana będzie konstrukcja dachu.

Budynek Centrum Wolontariatu został przekazany w stanie surowym przez firmę Polbau. Rozmieszczone zostały ściany wewnątrz budynku z podziałem na poszczególne pomieszczenia.

Ciągle wykonywane są prace na poziomie kościoła dolnego.

{phocagallery

view=category|categoryid=200|imageid=0|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|displaybuttons=0|float=left|displaydescription=0|detail=0}