

SONDEX POLSKA zrealizował dwa duże kontrakty na dostawę płytowych wymienników ciepła dla Białorusi i Rosji. Pierwszy z nich realizowany w maju i czerwcu, dotyczył dostawy 14 szt. wymienników typu S251 do Mogilewa w Białorusi, dla tamtejszego systemu ciepłowniczego. Do zbudowania tych wymienników użyto 7500 płyt, które dały łączną powierzchnię wymiany ciepła blisko 20 tys. m².

Łączna moc cieplna dostarczonych do Mogilewa wymienników wynosi 593 MW. Każdy z tych wymienników ważył 14 ton. Wymienniki typu S251 są jednymi z największych w ofercie SONDEX. Ich wysokość to ponad 4 m a podłączenia jakie posiadają to DN300. Realizacja tego kontraktu była dużym wyzwaniem organizacyjnym wymagającym zaangażowania sporych sił i środków. Wszystkie wymienniki zostały zmontowane w zakładzie SONDEX w Koleczkowie k/Gdańska i dostarczone specjalnym transportem do Mogilewa w wyznaczonym przez kontrakt terminie. Wymienniki te zostały już zainstalowane w Mogilewskim systemie ciepłowniczym i będą pracowały już w tym sezonie grzewczym.

Kolejnym dużym kontraktem, który w tym roku został zrealizowany przez SONDEX POLSKA to dostawa 7 szt. jeszcze większych wymienników (także S251) do Kaliningradu w Rosji. Wymienniki o łącznej mocy 364 MW zostały zbudowane i dostarczone w sierpniu i wrześniu. Do ich budowy zużyto 5200 płyt, a każdy z wymienników ważył 16 ton. Wymienniki te także zbudowano w zakładzie SONDEX w Koleczkowie i dostarczono terminowo.

Łączna wartość obu kontraktów to 2 mln EUR. Pozyskanie takich kontraktów nie zdarza się często i wymaga wiele wysiłku, czasem w ciągu wielu lat. Pierwsze informacje o projekcie w Kaliningradzie były w roku 2004. Sukcesy SONDEX POLSKA zostały zauważone i publicznie przedstawione za wzór podczas niedawnych uroczystych obchodów jubileuszu 25 lat SONDEX w Kolding (Dania).



źródło: SONDEX