

## REFERENCJE

### **BURMISTRZ ŚWIEBODZINA ZAŚWIADCZA, ŻE:**

Firma Thermbau Polska Sp. z o.o ul. Walki Młodych 78 A z Piły było wykonawcą robót budowlanych na zadaniu pn. „ **Termomodernizacja budynków oświatowych w Świebodzinie** ” realizowanych w 2010 i 2011 roku na ogólną wartość około 2 551 275 zł /słownie: dwa miliony pięćset pięćdziesiąt jeden tysięcy dwieście siedemdziesiąt pięć złotych/.

Wyboru Wykonawcy dokonano w rezultacie postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego.

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

1. Publiczne Gimnazjum Nr 3 w Świebodzinie

- docieplenie ścian w ilości 2184,63 m <sup>2</sup>	na kwotę	358 843,99 zł
- docieplenie ścian poniżej terenu w ilości 431,84 m <sup>2</sup>	na kwotę	95 670,06 zł
- wymiana stolarki okiennej w ilości 507 m <sup>2</sup>	na kwotę	211 877,59 zł
- docieplenie stropodachu w ilości 1 730 m <sup>2</sup>	na kwotę	192 254,83 zł
Ogółem wartość robót na tym zadaniu		858 646,47 zł

2. Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 6 w Świebodzinie

- docieplenie ścian w ilości 4499,78 m <sup>2</sup>	na kwotę	733 986,14 zł
- docieplenie ścian poniżej terenu 688,97 m <sup>2</sup>	na kwotę	153 784,22 zł
- wymiana stolarki okiennej 1059,58 m <sup>2</sup>	na kwotę	498 864,96 zł
- docieplenie stropodachu 2566,70 m <sup>2</sup>	na kwotę	110 735,41 zł
Ogółem wartość robót na tym zadaniu		1 497 370,73 zł

3. Publiczna Szkoła Pdstawowa Nr 7 w Świebodzinie

- docieplenie ścian w ilości 1120,50 m <sup>2</sup>	na kwotę	188 270,52 zł
- wymiana stolarki okiennej w ilości 69,78 m <sup>2</sup>	na kwotę	6 986,92 zł
Ogółem wartość robót na tym zadaniu		195 257,44 zł

**Wyżej wymienione roboty zostały wykonane z należytą starannością i dotrzymaniem terminu umownego.**

Stwierdzam, że Firam Thermbau Polska Sp. z o.o z Piły charakteryzuje się wiedzą techniczną, doświadczeniem zawodowym, dyspozycyjnością, zaangażowaniem, terminowością i wykonywaniem prac na wysokim poziomie. Jest godna polecenia Inwestorom przy wykonywaniu robót budowlanych o podobnej branży.

**BURMISTRZ**  
mgr inż. Dariusz Bekisz