

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych  
45211340-4 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja centralnego ogrzewania - Budynek Wielorodzinny w ramach inwestycji pn.:  
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z wbudowanym garażem podziemnym wielostanowiskowym, zagospodarowaniem terenu"  
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna, Szczekociny  
INWESTOR : SIM ZAGŁĘBIE S P. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 8 LOK. 2.21 41-208 SOSNOWIEC  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Sebastian Bartosz  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2024 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

| Lp.   | Podstawa     | Opis i wyliczenia                              | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------|--|------|---------|-------|
| <b>Instalacja c.o. --- Budynek mieszkalny wielorodzinny, Szczekociny, ul. Polna</b> |              |  |      |         |       |
| <b>1</b>  |              | <b>INSTALACJA C.O.</b>                         |      |         |       |
| <b>1.1</b>  |              | <b>I KONDYGNACJA PODZIEMNA</b>                 |      |         |       |
| 1   |              | Grzejnik elektryczny 1000W                     | szt  |         |       |
| d.1.1   | kalk. własna | 3  | szt  | 3,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 2   |              | Grzejnik elektryczny 2000W                     | szt  |         |       |
| d.1.1   | kalk. własna | 1  | szt  | 1,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| <b>1.2</b>  |              | <b>KONDYGNACJA MIĘDZY I a II POZIOM TERENU</b> |      |         |       |
| 3   |              | Grzejnik elektryczny 1500W                     | szt  |         |       |
| d.1.2   | kalk. własna | 1  | szt  | 1,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 4   |              | Grzejnik elektryczny 2000W                     | szt  |         |       |
| d.1.2   | kalk. własna | 1  | szt  | 1,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| <b>1.3</b>  |              | <b>III KONDYGNACJA PIĘTRO 1</b>                |      |         |       |
| 5   |              | Grzejnik elektryczny 1000W                     | szt  |         |       |
| d.1.3   | kalk. własna | 2  | szt  | 2,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 2,000 |
| <b>1.4</b>  |              | <b>IV KONDYGNACJA PIĘTRO 2</b>                 |      |         |       |
| 6   |              | Grzejnik elektryczny 500W                      | szt  |         |       |
| d.1.4   | kalk. własna | 1  | szt  | 1,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 7   |              | Grzejnik elektryczny 1000W                     | szt  |         |       |
| d.1.4   | kalk. własna | 1  | szt  | 1,000   |       |
|   |              |  |      | RAZEM   | 1,000 |