

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

Przedmiot postępowania:

Przedmiotem postępowania jest wykonanie usługi remontu izolacji termicznej wskazanych instalacji oraz urządzeń technologicznych, metodą „pod klucz”, w Oddziale Krajowej Spółki Cukrowej S.A. „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią.

Rozliczenie wykonanych prac nastąpi na podstawie kosztorysu powykonawczego według stawek w rozbiciu jak w tabeli po niżej.

Rurociągi DN 50-150	Błacha powlekana gr. 0,5 mm przy grubości wełny 50 mm
Rurociągi DN 200 i więcej	Błacha powlekana gr. 0,7 mm przy grubości wełny 50 mm
Rurociągi DN 50-150	Błacha aluminium gr. 0,8 mm przy grubości wełny 50 mm
Rurociągi DN 200 i więcej	Błacha aluminium gr. 1,0 mm przy grubości wełny 50 mm
Rurociągi DN 50-150	Błacha powlekana gr. 0,5 mm przy grubości wełny 100 mm
Rurociągi DN 200 i więcej	Błacha powlekana gr. 0,7 mm przy grubości wełny 100 mm
Rurociągi DN 50-150	Błacha aluminium gr. 0,8 mm przy grubości wełny 100 mm
Rurociągi DN 200 i więcej	Błacha aluminium gr. 1,0 mm przy grubości wełny 100 mm
Zbiorniki cylindryczne o $\Phi > 1000$ mm	Błacha powlekana gr. 0,7 mm przy temperaturze pracy do 150°C
Zbiorniki cylindryczne o $\Phi > 1000$ mm	Błacha aluminium gr. 1,0mm przy temperaturze pracy do 150°C
Zbiorniki cylindryczne o $\Phi > 1000$ mm	Błacha trapezowa T-18 powlekana przy temperaturze pracy do 150°C
Dennice	Błacha powlekana gr. 0,7 mm przy temperaturze pracy do 150°C
Dennice	Błacha aluminium gr. 1,0mm przy temperaturze pracy do 150°C
Demontaż izolacji	Wszystkie w/w rodzaje izolacji

Po zakończeniu prac Wykonawca wystawi fakturę za usługę remontu izolacji termicznej instalacji oraz urządzeń technologicznych.