

Dotyczy: przetargu - **233/W/20/Tczew**

Sprawy nr:

Przetarg nr 1: ZP/847/3333MZE/2020/1

Remont budowlanki stacji T-5394 Tczew Jodłowa 7 Tczew Tczew gmina miejska ul. Jodłowa
Remont budowlanki stacji T-5394 Tczew Jodłowa 7

Przetarg nr 2: ZP/848/3333MZE/2020/1

Remont budowlanki stacji T-5537 Tczew Jodłowa 1 Tczew Tczew gmina miejska ul. Jodłowa
Remont budowlanki stacji T-5537 Tczew Jodłowa 1

Przetarg nr 3: ZP/849/3333MZE/2020/1

Remont budowlanki stacji T-5153 Pruszcz Sikorskiego Pruszcz Gdański Pruszcz Gdański gmina miejska ul. Gen. Władysława Sikorskiego
Remont budowlanki stacji T-5153 Pruszcz Sikorskiego

Przetarg nr 4: ZP/862/3333MZE/2020/1

Remont budowlanki stacji T-5511 Tczew Armii Krajowej 51 Tczew Tczew gmina miejska ul. Armii Krajowej
Remont budowlanki stacji T-5511 Tczew Armii Krajowej 51

Przetarg nr 5: ZP/866/3333MZE/2020/1

Remont budowlanki stacji T-5116 Rotmanka Cisowa Rotmanka Pruszcz Gdański gmina wiejska ul. Cisowa
Remont budowlanki stacji T-5116 Rotmanka Cisowa

Szanowni Państwo

W imieniu Zamawiającego ENERGA - Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, uprzejmie informujemy Państwa, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, mającym na celu wybór Wykonawcy wpłynęły zapytania:

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszonym przetargiem na wykonanie robót ogólnobudowlanych na stacjach transformatorowych zwracam się z zapytaniem jakie są wymiary drzwi transformatorowych z kratą wentylacyjną i drzwi wejściowych do budynku przewidzianych do wymiany. Również proszę o podanie wymiarów kraty wentylacyjnej w drzwiach. Wymiary są niezbędne do oszacowania kosztów wymiany drzwi stalowych.

Odpowiedź nr 1

Poniżej przedstawiamy orientacyjne wymiary drzwi stacji transformatorowych:

- drzwi trafo 1,60 m na 2,40 cm,

- drzwi SN i nn 1,25 m na 2,0 m.

Drzwi muszą być zgodne ze standardami ENERGI.

Poniżej przedstawiamy inf. dot. wymiarów kraty wentylacyjnej:

- Minimalna wysokość krat wentylacyjnych – 80 cm*
- Szerokość – cała szerokość skrzydła biorąc pod uwagę konstrukcję skrzydła drzwiowego.*

Z poważaniem,