

32-DP-TR-21

Rzeszów, dnia 26.01.2021

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
W PRZEMYSŁU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****ul. Płowiecka 8
37-700 Przemyśl**

Dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z kablem sygnalizacyjnym przez most i wiadukt w drodze obwodowej Miasta Przemyśla, w rejonie ul. Sanowej ul. Emilii Plater w Przemyślu,, wraz z opracowaniem projektu wykonawczego uwzględniającego zmianę rurociągów stalowych z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej i płaszcza osłonowego z blachy ocynkowanej na rurociągi preizolowane na odcinku spinającym dwa odcinki sieci doziemnej, preizolowanej, pomiędzy przyczółkiem Nr 5 a podporą wiaduktu Nr 5”, numer postępowania 7/ZP/2020*

TERMORES Sp. z o.o. sp. k. w odpowiedzi na pismo nr ZR/223/49/21/143/51/DO z dnia 22.01.2021r informuje, że załączone do oferty badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej przeprowadzone przez akredytowane laboratorium badawcze zostały przeprowadzone zgodnie z najaktualniejszymi wymogami normy PN-EN 253.

Norma PN-EN 253:2020-01 wprowadzająca normę EN253:2019, a zastępująca normę EN 253+A2:2015-12, nie wprowadziła żadnych zmian w wymaganiach dotyczących przeprowadzania badań współczynnika przewodzenia ciepła jak również nie wprowadziła żadnych zmian w metodologii badań.

W związku z tym badania przeprowadzone według wymagań poprzednich norm, przeprowadzone są również zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Bróz

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a