



Nowy Dwór Mazowiecki, 21.06.2022 r.

Dot. *Przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy robót budowlanych dla zadania pt. „Budowa Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w Nowym Dworze Mazowieckim”, nr ref.: ZP/1/06/22*

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nowym Dworze Mazowieckim przesyła odpowiedź na zadane przez Państwa pytanie:

Pytanie 1:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegół dotyczący belek jezdnych w pomieszczeniu pompowni oraz o rysunki A6.1 i A7.1 (architektura budynek).

Odpowiedź:

Rysunki A6.1. i A7.1. zostały omyłkowo dołączone do Części architektonicznej Zbiornik wody czystej. W załączeniu przesyłamy ponownie

Pytanie 2:

Czy w zakresie kontraktu jest dostawa wciągarek, które mają być zamontowane w pompowni? Jeśli tak to prosimy o podanie szczegółowych parametrów tych urządzeń.

Odpowiedź:

Przewiduje się wciągarkę systemową ręczną o udźwigu min. 1 tony. Szyna jezdna jako profil dwuteowy dostosowany do typu wciągarki.

Pytanie 3:

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o montaż wełny mineralnej gr. 5cm na ścianach o symbolu SW2.

Odpowiedź:

Dla SW2 należy przyjąć montaż 130 m² wełny mineralnej (max. 0,041W/(m*K)) o grubości 5 cm, dla SW3 montaż 8 m² wełny mineralnej (max. 0,041W/(m*K)) o grubości 15 cm

Pytanie 4:

Czy dla styrobeton który ma zostać ułożony jako warstwa spadkowa dachu może mieć przewodność cieplną 0,09 W/m*K ?

Odpowiedź:

Całkowity współczynnik przenikania U_c dla poszczególnych przegród musi pozostać niezmienny. Przy zastosowaniu materiału o gorszym współczynniku przewodzenia ciepła należałoby pogrubić warstwę tego materiału. W tym przypadku styrobeton musiałby mieć w najcieńszym miejscu 6cm, co oznacza zwiększenie jego grubości o 2cm. Taka zmiana byłaby dopuszczalna.