

Chmielnik, dnia 07.02.2019 r.

Znak: IPS.271.2.2019

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA ZADANIE (3)

pn. „Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chmielniku o salę gimnastyczną wraz z łącznikiem, zapleczem socjalno – technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą”

W imieniu Gminy Chmielnik na podstawie art. 38 ust. 2 udzielam odpowiedzi na zadane do przetargu pytania:

Pytanie 1.

Powołując się na zapis w SIWZ postępowania o numerze - znak: IPS.271.2.2019 pn. „Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chmielniku o salę gimnastyczną wraz z łącznikiem, zapleczem socjalno - technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą" zwracam się z prośbą o wyjaśnienie kwestii współczynnika przenikania ciepła dla stolarki aluminiowej zewnętrznej. Z informacji jakie otrzymaliśmy od producentów wynika, że niemożliwym jest wykonanie całego elementu ze współczynnikiem nie gorszym niż 0,8 W/m²K przy podanych przez projektanta parametrach. Prosimy o wyjaśnienie czy nie zaszła pomyłka.

Odpowiedź:

Należy przyjąć współczynnik przenika ciepła dla stolarki okiennej nie gorszy niż 0,9W/m²K, natomiast dla drzwi zewnętrznych o współczynniku nie gorszym niż 1,3W/m²K

Pytanie 2.

Proszę o uzupełnienie i udostępnienie projektu o schemat tablicy zarządzania oświetleniem ZO niestety znajduje się schemat rozdzielnic RG -rozdzielnia główna - załącznik nr 9.4.3 do SIWS Instalacje elektryczne - rozdzielnice a nie ZO rozdzielnica sterowania oświetleniem ponawiam prośbę o uzupełnienie i udostępnienie projektu o schemat tablicy sterowania oświetleniem ZO jest to osobna rozdzielnic umieszczona zupełnie gdzie indziej niż rozdzielnica główna RG

Odpowiedź:

W załączeniu plik dwg z zaznaczonym na czerwono rysunkiem tablicy ZO.

Pytanie 3.

Kable są aluminiowe czy miedziane (YAKY czy YKY)

Odpowiedź:

Wszystkie w miedzi oprócz zasilania oświetlenia zewnętrznego zgodnie ze schematem. Można zamienić kabel zasilający na aluminium ale nie może mieć gorszej obciążalności niż zaprojektowany w miedzi - średnio przekrój kabla w aluminium wychodzi 2x większy niż w miedzi czyli jak było 16 mm² to aluminium min 35 ale musi być to potwierdzone obliczeniami obciążalności kabla i spadków napięć. I mówimy tylko o kablu zasilającym.

Burmistrz /-/ Paweł Wójcik