

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja energetyczna budynku szkolnego w Gminie Kuźnica – modernizacja oświetlenia”

Pytanie nr 12

Punkt 4.6 opisu technicznego projektu nie rozwiewa wątpliwości w zakresie sposobu doprowadzenia przewodów.

Mamy rozumieć, że długość przewodów wskazana w przedmiarach [m] wymaga również analogicznej długości bruzdowania celem ich podtynkowego montażu?.

Punkt przedmiaru KNNR-W 3 0309-04: Mechaniczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej nie określa długości wymaganego bruzdowania, prosimy o potwierdzenie iż długość bruzdowania odpowiada długości przewodów wymaganych do rozprowadzenia.

Jaki jest rodzaj podłoża w którym ma miejsce bruzdowanie?

Odpowiedź:

Można przyjąć, długość bruzdowania nie przekraczającą 90% długości przewodów. Bruzdowanie będzie do wykonania przede wszystkim w tynku cementowo-wapiennym.


mgr inż. Paweł Wójcik