



STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDNICY

58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7
tel. 74 85 00 400, fax. 74 853 09 27
e-mail: starostwo@powiat.swidnica.pl
www.swidnica.pl

Świdnica, 16.05.2022 r.

WI.7013.2.2019.18

Dzień dobry,

Informuję, że do zapytania ofertowego o cenę na **wykonanie robót budowlanych polegających na wzmocnieniu konstrukcji dachu budynku sali widowiskowej I Liceum Ogólnokształcącego w Świdnicy na potrzeby montażu na nim paneli fotowoltaicznych w ramach realizacji zadania pn. „Termomodernizacja budynku I Liceum Ogólnokształcącego w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 30 – II Etap” (ID 605840)** wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

W projekcie i w STWOiR pojawia się zapis "należy stosować klej Neopoxe 30", choć w innych miejscach w projekcie opisuje się występujące na rynku inne technologie. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie innych materiałów np. taśmy i kleje firmy Sika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego kleju niż przewidziany projektem, jednak obliuguje Wykonawcę do udowodnienia, że parametry techniczne kleju nie są gorsze od zaproponowanych w projekcie.

Pytanie nr 2:

W węźle na środku dźwigara (na rys. 02 oznaczony jako nr 16) przez poziome, wzmocniane skrzydło dolnego kątownika przenika blacha. W pobliżu tego miejsca, również na wzmocnionej płaszczyźnie kątownika, są łąby śrub. Z tego powodu wzmocniający płaskownik (lub taśma CFRP) nie zachowa tam ciągłości. Jak należy postąpić ze wzmocnieniem w tych miejscach?

Odpowiedź Zamawiającego:

Pas dolny dźwigarów składa się z 2-ch kątowników L 120x120x7 przedzielonych blachą węzłową gr. 10 mm. Przekrój tego pasa patrz rys. 03. W załączeniu rysunek, nie ma kolizji śrub.

Pytanie nr 3:

W przedmiarze przewidziano 6 szt. elementów wzmocniających. W budynku są 4 dźwigary, a więc powinno być 8 tych elementów. Czy nie wszystkie dźwigary należy wzmocnić?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obiekt składa się z 2-części – widowni i sceny. W obiekcie do wzmocnienia przewidziano 4 kratownice (widownia) i 2 kratownice (scena). Razem 6 kratownic (nie elementów). Każdą z kratownic (pas dolny) projektuje się wzmocnić płaskownikami (wg rys. nr 3).

Pytanie nr 4:

Z rysunku 02 wnioskuję, że wzmocnienie należy wykonać na odcinku 2,9 m (od węzła 15 do węzła 17). Wg przedmiaru powierzchnia do oczyszczenia i pomalowania jest inna. Jaka ma być długość wzmacnianego pasa?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wzmocnienie należy wykonać na odcinku 2,9 m. Powierzchnia do oczyszczenia i pomalowania to 2,90m (długość elementów łączonych) x 9,5 cm x 2+2 na kratownicę (górną kątownik + dół płaskownika wzmacniającego x2). Patrz rys. nr 3.

DYREKTOR
Wydziału Inwestycji, Remontów
i Przejazdów

Lukasz Pelka