



Dobrzyniewo Duże, dnia 08 grudnia 2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia nr **Rir.271.50.2021- Rozbudowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej OSP Pogorzałki wraz z zagospodarowaniem terenu**

Zamawiający uszczegółowia odpowiedzi na wcześniejsze pytania:

SZCZEGÓŁOWY OPIS KLAPY DYMOWEJ

Klasyfikacja według Certyfikatu Zgodności WE 1488-CPD-0151/W zgodnie z PN-EN 12101-2 (Certyfikat CE),

- minimalna wymagalna powierzchnia czynna kłapy wynosi 1.15, dopuszcza się zastosowanie owiewek i kierownicy w celu zwiększenia powierzchni czynnej oddymiania, przy zachowaniu wymiarów.
- kłapa jednoskrzydłowa, kąt otwarcia skrzydła $\geq 140^\circ$, przeznaczona do dachów nachylonych,
- podstawa prosta z blachy ocynkowanej wyposażona w obwodowy kołnierz,
- górna część podstawy o kształcie zapewniającym odprowadzenie wody,
- izolacja termiczna współczynnik przenikania ciepła $U=1,41 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- pasek obwodowy w górnej części podstawy,
- rama aluminiowa,
- wypełnienie skrzydła: płyta z poliwęglanu komorowego lub kopuła akrylowa
- zawiasy mocujące skrzydło do podstawy montowane na dłuższym boku kłapy,
- sterowanie oddymianiem: pneumatyczne lub elektryczne 24V-,
- sterowanie wentylacją: elektryczne 230V~,
- systemy sterowania oddymianiem uruchamiany automatycznie – poprzez bezpiecznik termiczny zamontowany w klapie (system pneumatyczny)

PLATFORMA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

- Platforma przychodowa na szynie jezdnej w torze prostoliniowym. Konstrukcja mocowana do ściany lub na słupkach samonośnych.
- Dopuszcza się zastosowanie 1 platformy w torze krzywoliniowym i zastosowanie technologii łączonej mocowania szyny tj. do ściany i na słupkach w miejscach niedostępnych.
- Platforma winna być dostosowana do samodzielnego korzystania przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich.



POMPA OBIEGOWA C.O – parametry minimalne

Wysokość podnoszenia max do 7 m	
Wydajność max	3,3 m ³ /h
Stopień ochrony	IP42
Ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura czynnika	+2 do 110°C

WYDZIELENIE PODDASZA UŻYTKOWEGO

Sufit podwieszany na stelażu aluminiowym wypełnienie płyta g-k min. 1,25 mm z klasą ognioodporności. Jako poszycie we wszystkich systemach sklasyfikowanych pod względem odporności ogniowej (wg normy PN-EN 13501-2:2007).

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią postępowania i będą wiążące przy składaniu ofert.

