



Piski Dom Kultury
Pl. Daszyńskiego 16
12-200 Pisz

ZAPYTANIE NR 6

Dotyczy: ogłoszenie 566384-N-2020 z dnia 24.07.2020r. – sprawa PDK.467/2020 –
Modernizacja i rozbudowa Piskiego Domu Kultury

Zwracamy się o wyjaśnienie do dokumentacji projektowej i przedmiaru robót branży budowlanej:

Pytanie 1: Czy w poz.61 i 62 przedmiaru robót budowlanych wycenić izolację dachu z wełny mineralnej gr.15cm i gr. 5cm czy też zgodnie z warstwami D1 rys.A9 i opisem z dokumentacji uzupełniającej – pianą nanoszoną sposobem natryskowym?

Pytanie 2: Czy w poz.70 i 74 przedmiaru robót budowlanych wycenić izolację termiczną z wełny mineralnej gr.0-11cm i gr.25cm czy innego materiału izolacyjnego (warstwy S1 – termoizolacja twarda rys.A9)?

Pytanie 3: Czy element „6. Opaska tj. pozycje od 93 do 96 należy skreślić z przedmiaru robót budowlanych (zgodnie z rys.A9 - warstwy P2)? Według uzupełnienia do dokumentacji „nie przewidziano wykonywania opaski betonowej wokół budynku”.

Pytanie 4: Czy w poz.99 przedmiaru robót budowlanych wycenić izolację podposadzkową z wełny mineralnej gr.15cm czy też zgodnie z rys.A9 (warstwy P1) – styropian EPS 038 gr.8cm?

Pytanie 5: Czy w poz.101 przedmiaru robót budowlanych wycenić posadzkę betonową (gładź cementową) gr=5,0cm zbrojoną według z rys.A9 (warstwy P1) czy gr.12cm według opisu pozycji 101?

Pytanie 6: Czy na widowni pom.8 Sali konferencyjno-widowiskowej należy ułożyć gres?

Pytanie 7: Czy powierzchnia widowni w pom.8 (sala konf.-widowiskowa parter) na wysokości I piętra - doliczona jest do powierzchni w rzucie parteru (pow. pom.8 - 205,28m2 według zestawienia rys.A-3) ?

Pytanie 8: W jaki sposób zaplanowano napowietrzanie klatek schodowych w uzupełnieniu do systemu oddymiania z klapami oddymiającymi? Czy dopływ powietrza ma odbywać się przez drzwi Dz1, które będą wyposażone w siłowniki i sterowne z central SAP (brak stosownych zapisów w projekcie)?

Pytanie 9: W jakiej klasie odporności pożarowej powinna być wykonana obudowa konstrukcji dachu (poz. 63, 65,66 przedmiaru robót budowlanych)?