**nr postępowania DZP/PN/76/ 551/2019**

Roboty budowlane: Wykonanie wentylacji pomieszczeń (wyposażonych w stoły sekcyjne) z dolnym odciągiem oparów, z centralą wentylacyjną nawiewną, z odzyskiem ciepła, wyposażoną w dodatkową nagrzewnicę elektryczną oraz system chłodzenia **w Zakładzie Neuropatologii na terenie Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie przy ul. Sobieskiego 9.**

1. w przedmiarze wyszczególnione zostało dostarczenie nagrzewnicy elektrycznej o mocy

 12kW - czy w tablicy rozdzielczej na piętrze jest stosowny zapas mocy elektrycznej?

 Odp. TAK

1. w przedmiarze wyszczególnione jest dostarczenie agregatu chłodniczego o mocy 7kW to przekłada się na dodatkową moc elektyczną wynoszącą ok. 2,5kW - czy w tablicy rozdzielczej na piętrze jest stosowny zapas mocy elektrycznej?

Odp. TAK

1. czy okna w pobliżu wyrzutni są otwieralne lub czy istnieje możliwość wykonania ich jako nieotwieralne? (Dz.U. Poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015 r.§ 152.ust.9 - precyzuje określa zasady instalowania wyrzutni ściennej stąd pytanie )

 Odp. TAK , istnieje taka możliwość.

1. czy powietrze wyciągane ze stołów sekcyjnych, po przejściu przez filtr wbudowany w stół, zawiera zanieczyszczenia? (Dz.U. Poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015 r. § 152.ust.9 - precyzuje określa zasady instalowania wyrzutni ściennej stąd pytanie )

 Odp. TAK Może zawierać opary formaliny.

1. w przedmiarze wyszczególnione zostało dostarczenie nagrzewnicy eklektycznej o mocy 12kW, do czego ma służyć ta nagrzewnica?

Jeżeli do podgrzewania powietrza nawiewanego z centrali wentylacyjnej, to wymagana moc takiej nagrzewnicy wynosi 32kW.

Odp. Do nagrzewania powietrza , TAK

1. ponieważ w przedmiarze wyszczególniona jest centrala tylko nawiewna, to wymagana moc elektryczna dla takiej centrali wentylacyjnej wynosi min34kW -

czy w tablicy rozdzielczej na piętrze jest stosowny zapas mocy elektrycznej?

Odp. TAK