

Załącznik do pisma z dnia 12 grudnia 2018 roku

| Nr pytania | Treść pytania   | Odpowiedź  | Data udzielenia odpowiedzi |
|------------|---|--|----------------------------|
| 215        | Proszę o załączenie karty doborowej centrali celem doboru agregatu chłodniczego. Brak mocy chłodniczej.   | <i>Moc chłodnicza dla pojedynczej centrali 14 kW</i>   | 12.12.2018                 |
| 237        | Dotyczy udzielonej odpowiedzi na pytanie 226.<br>Jeszcze raz prosimy o załączenie tabeli równoważności doboru nawiewników wentylacyjnych na Sali widowiskowej. Przedmiotowe nawiewniki mają zapewnić prawidłową pracę nawiewu do strefy przebywania ludzi. Powyższe powinno być wyliczone i dobrane przez projektanta wentylacji i zawarte w projekcie.   | <i>Wymagana wydajność nawiewników została podana. Nawiewniki z zaworem zwrotnym 6 szt x 70 m<sup>3</sup>/h, 4 szt x 150 m<sup>3</sup>/h</i>  | 12.12.2018                 |
| 238        | Dotyczy udzielonej odpowiedzi na pytanie 216 oraz poz. nr 308 i 309 przedmiaru robót.<br>Czy odpowiedzi odnośnie wentylacji były konsultowane z autorem projektu?<br>Według obecnych norm izolacja na dachu powinna wynosić co najmniej 80 mm a w pomieszczeniach 40mm ze względu na straty ciepła. W przyszłości może się to wiązać z dużymi kosztami CT.<br>Czy mamy wycenić grubości izolacji jak w załączonych do odpowiedzi przedmiarów 1v6. Czy na dachu ma być na izolacji płaszcz z blachy ocynkowanej? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów. | <i>Izolacja kanałów wentylacyjnych należy przyjąć kanały zewnętrzne na dachu grubość izolacji 100mm, kanały wewnętrzne 40mm, obmiar ilościowy zgodny z pozycjami przedmiaru. Zmodyfikowany przedmiar robót 1 v7 w zakresie opisu pozycji stanowi załącznik do niniejszego pisma.</i> | 12.12.2018                 |