

SUPLEMENT DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła cieplnego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

BRANŻA SANITARNA

| L.p. | Rozwiązanie przyjęte w dokumentacji | Parametry rozwiązań równoważnych |
|------|---|---|
| 1. | Odwodnienie liniowe: korpus koryta wykonany z PEPP, wysokość 300 mm, szerokość 362mm, ruszt szczelinowy żeliwny szczelinowy z powłoką KTL, klasa wytrzymałości rusztu D400 | Korpus koryta wykonany z PEPP lub polimerbetonu. wysokość min. 300 mm, szerokość min. 300mm, ruszt szczelinowy żeliwny, klasa wytrzymałości rusztu min. D400 |
| 2. | Jednostka zewnętrzna klimatyzatora: wydajność chłodnicza min 2,5 kW, wydajność grzewcza min 2,9 kW, poziom ciśnienia akustycznego: 55dB(A), pobór mocy el.: 0,67 kW, zakres pracy chłodzenie: -15 ~+24°C, zakres pracy grzania: -25~+24 °C | Zmniejszenie zakresu pracy urządzenia w trybie chłodzenia: -10~+24 °C. Pozostałe parametry bez zmian – zgodne z dokumentacją projektową. |
| 3. | Agregat do centrali CNW1: wydajność chłodnicza min 25,2 kW, wydajność grzewcza min 25,2 kW, poziom ciśnienia akustycznego: 43-60 dB(A), pobór mocy el.: 5,49 kW, zakres pracy chłodzenie: -5~+48°C, zakres pracy grzania: -20~+24°C | Zmniejszenie zakresu pracy urządzenia w trybie grzania: -20~+15,5 °C. Pozostałe parametry bez zmian – zgodne z dokumentacją projektową. |

mgr inż. Przemysław Giaszczyński
Upr. bud. Nr LUB/018/PWOS/09
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez wyłączenia w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych