



# URZĄD MIEJSKI W ŚWIDNICY

Wydział Przetargów i Inwestycji Miejskich

ul. Armii Krajowej 49, 58 – 100 Świdnica

tel. (+48 74) 856 28 70-5, fax. (+48 74) 856 87 21

e-mail: inwestycje@um.swidnica.pl www.um.swidnica.pl

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA

P- 78/VIII/24  
WPI.7013.2.2024.AW  
/24

Świdnica, dn. 14.08.2024 r.

- Wszyscy Wykonawcy -

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 20



Kościół pw. Św. Stanisława  
i Św. Wacława  
Katedra Diecezji Świdnickiej

Dotyczy: postępowania nr P-78/VIII/24 o udzielenie zamówienia publicznego obejmującego zadanie pn.: „Termomodernizacja budynków Gminy Miasto Świdnica pełniących funkcje oświatowe: budynku A i C Szkoły Podstawowej nr 4 w Świdnicy przy ul. Marcinkowskiego 4-6”



Kościół Pokoju pw. Św. Trójcy  
Wpisany na listę UNESCO

Zamawiający, Gmina Miasto Świdnica, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

### Pytanie nr 1.:

Wg opisu wentylacji układ NW1 ma wydajność 13000m<sup>3</sup>/h nawiew i 14000m<sup>3</sup>/h , wg zestawienia w tabeli układ ma mieć wydajność 13000 nawiew i 13000 wywiew. Które wielkości są właściwe.

### Odpowiedź:

Prawidłowe wielkości wydajności to NW1: V<sub>n</sub>=13000 m<sup>3</sup>/h i V<sub>w</sub>=13000 m<sup>3</sup>/h.

### Pytanie nr 2.:

W dokumentacji nie ma żadnej uwagi na temat materiałów z jakich ma być wykonana instalacja wywiewna z basenu. Proszę o doprecyzowanie materiału dla tej części wentylacji.

### Odpowiedź:

Potwierdzam wykonanie kanałów wentylacji mechanicznej układu NW1 z blachy stalowej ocynkowanej malowanych od wewnątrz farbą proszkową odporną na działanie



Rynek  
Wieża ratuszowa



Kamienica „Pod Bykami”

agresywnego środowiska basenowego ( związki chloru zawarte w powietrzu ). Roboty montażowe należy wykonywać w sposób bezpieczny oraz gwarantujący nieuszkodzenie nawierzchni kanałów, wszelkie kształtki wykonywane z elementów fabrykowanych na budowie powinny być odpowiednio zabezpieczone farbami z ocynkiem. Należy możliwie unikać elementów fabrykowanych na budowie. Wszelkie połączenia kanałów, śruby itp. powinny być ocynkowane o klasie gwarantującej pracę w środowisku wilgotnym. Kanały muszą być odpowiednio uszczelnione odpowiednimi masami uszczelniającymi, bez nieszczelności - przedmuchów. Izolację kanałów należy wykonać w sposób szczelny zapewniający brak dostępu powietrza do zewnętrznych warstw kanałów wentylacyjnych. Po wykonaniu instalacji kanałów wentylacyjnych instalację należy poddać próbie na szczelność. Na kanałach należy w odpowiednich miejscach wykonać otwory do wykonania regulacji instalacji. Na otworach po wykonaniu regulacji należy zastosować odpowiednie uszczelnienia oraz izolację wraz z oznaczeniami w/w punktów służących pomiarom i regulacji układów wentylacyjnych. - dotyczy to wszystkich układów wentylacyjnych zadania termomodernizacji obiektu.

**Pytanie nr 3.:**

Prosimy o wskazanie przykładowych elementów białego montażu akceptowalnych przez Zamawiającego. Przykładową miskę ustępową, umywalkę, baterię.

**Odpowiedź:**

Należy stosować przybory sanitarne spełniające wymagania jakościowe oraz bezpieczeństwa użytkowania, które dostępne są do obrotu w budownictwie. Akceptacja kart materiałowych występuje na etapie prowadzenia robót.

DYREKTOR WYDZIAŁU

*Joanna Salus*  
Joanna Salus