

GMINA SŁAWA  
ul. Henryka Pobożnego 10  
67-410 Sława  
NIP 4970003455 REGON 970770400

## WYJAŚNIENIE 1

**Dotyczy: postępowania pn. „Przebudowa Szkoły Podstawowej im. Franciszka Niewidziajły w Sławie przy ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16” w ramach dofinansowania z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych – I edycja”.**

Działając w trybie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiająca udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy:

### **Pytanie 1**

W projekcie wykonawczym instalacji sanitarnych punkt „5 Instalacja wentylacji i klimatyzacji.” Znajduje się zapis „W budynku istnieje instalacja wentylacji grawitacyjnej miejscowo wspomagana przez wentylatory mechaniczne. Cała wentylacja działa niesprawnie ze względu na przeprowadzoną termomodernizację i wymianę okien. Do budynku praktycznie nie dociera powietrze nawiewane. W celu delikatnej poprawy stanu istniejącego Inwestor zalecił wykonanie systemu hybrydowej wentylacji grawitacyjno-mechanicznej. „

Proszę o wyjaśnienie o jaki system wentylacji grawitacyjno-mechanicznej chodzi, czy o nasadach zwykłych napędzanych siłą wiatru jak poniżej :



Czy nasady hybrydowe z napędem elektrycznym z odpowiednim sterowaniem regulującym pracę tych wentylatorów? Proszę również o wskazanie ile sztuk nasad ma być zamontowanych i na których kominach gdyż ani w przedmiarze ani w projekcie nie jest to określone.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową należy zamontować nasady hybrydowe wykorzystujące siłę wiatru do zwiększenia ciągu kominowego, dodatkowo posiadające elektryczny silnik do jego skutecznej stabilizacji. Nasady muszą być wyposażone w podstawy montażowe oraz sterowniki do sterowania wydajnością wentylacji. W dokumentacji jest również zapis, że należy je zamontować na każdy kominie, do którego będzie podłączona wentylacja jakiegokolwiek pomieszczenia.

**Pytanie 2**

Proszę o wskazanie typu wentylatorów dachowych nad aulą wraz z typem regulatora i sposobie ich sterowania czy praca wspólna czy odrębna dla każdego wentylatorów.

**Odpowiedź:**

Nad aulą należy zamontować wentylatory dachowe wyciągowe pionowe montowane na odpowiednich podstawach np. z blachy aluminiowej z dostosowaniem ich do istniejących przewodów wentylacji grawitacyjnej nad aulą. Praca wentylatorów może być wspólna lub odrębna, lecz należy przewidzieć możliwość trzystopniowej regulacji wydajności całego systemu z zastosowaniem progów wydajności 30%, 60% i 100%.

**Pytanie 3**

Stołówka i szatnia mają posiadać odrębne kotły gazowe na cele grzewcze jednak ani przedmiar ani projekt nie określa jak te urządzenia mają być przyłączone do instalacji grzewczej (brak rysunków miejsca wpięcia, średnic rurociągów, armatury jaka ma być zainstalowana na instalacji )

**Odpowiedź:**

W dokumentacji uwzględniono tylko instalację gazową do obiektów stołówki i szatni. Realizacja podłączenia do instalacji c.o. wody użytkowej czy kanalizacji sanitarnej nie była objęta projektem wykonawczym.

*Z up. Burmistrza  
/-/ Marek Wróbel  
Kierownik Referatu  
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury*