

Skwierzyna, dnia 25 czerwca 2020 r.

ZP.271.8.2020

Otrzymują:
Wykonawcy, którym przekazano
Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia
Opublikowano na stronie
www.bip.skwierzyna.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej – Internatu Zespołu Szkół Technicznych przy ulicy 2 Lutego w Skwierzynie”.

Zadanie realizowane w ramach RPO – LUBUSKIE 2020, Oś 3 Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 3.2 Efektywność energetyczna. Poddziałanie 3.2.1 Efektywność energetyczna - projekty realizowane poza formułą ZIT.

Nr ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych: 548315-N-2020 .

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień na zapytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu.

Wyjaśnienia treści SIWZ

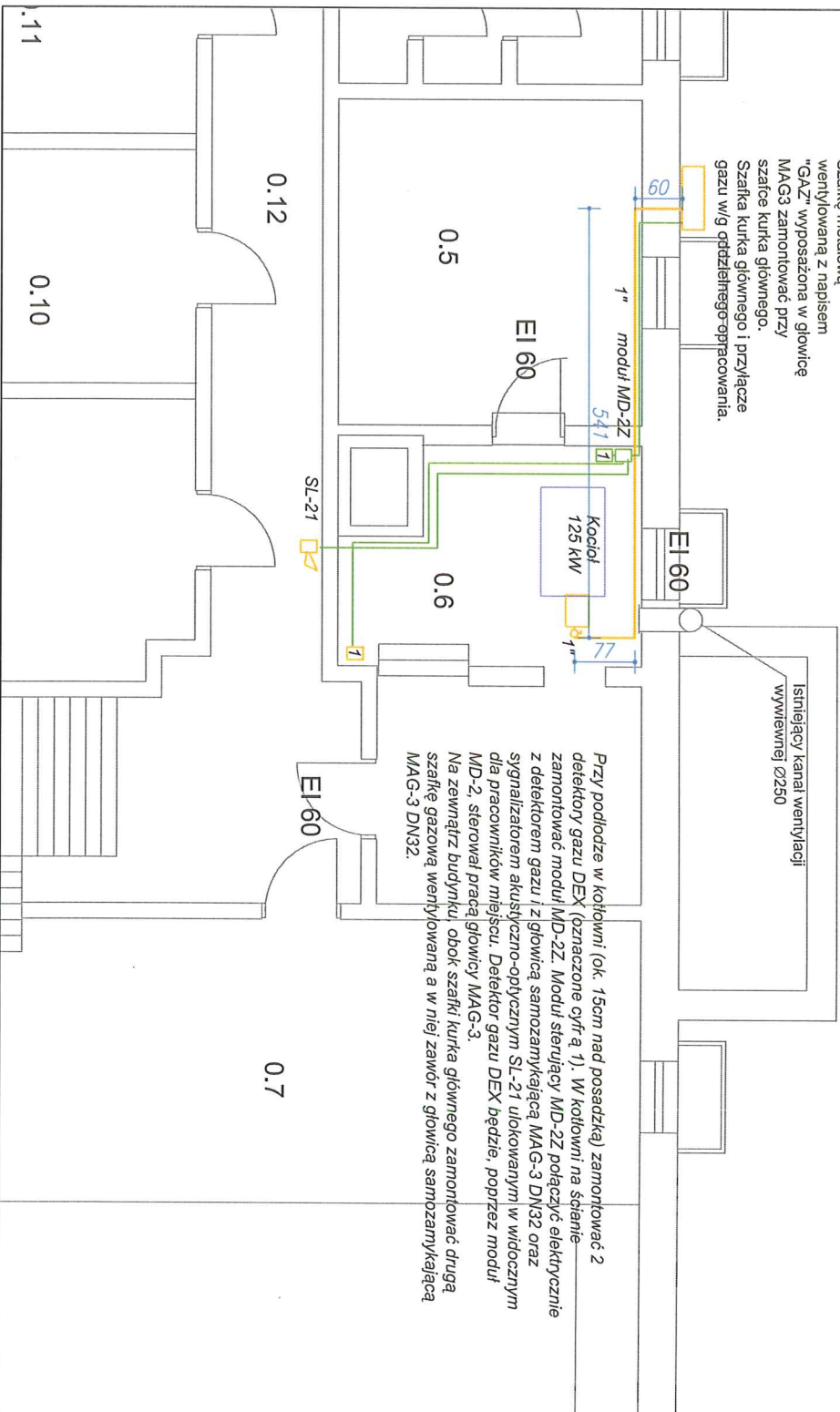
Pytanie 1: W związku z zamieszczonymi odpowiedziami proszę o wyjaśnienie. Skoro Zamawiający nie udostępnia dokumentacji w formie dwg to jak może żądać aby Wykonawca wycenił roboty np. instalacji gazowej wg projektu. jak zaznaczaliśmy na podstawie skanów nie można wyliczyć dokładnie przedmiarów. Zatem prosimy o zamieszczenie dokumentacji w formacie dwg lub podanie dokładnych przedmiarów robót, które Zamawiający żąda aby Wykonawcy przedmiarowali we własnym zakresie

Odpowiedź: Zamawiający zamieszcza schemat wewnętrznej instalacji gazowej.

z up. Burmistrza
KIEROWNIK REFERATU
Zamówień Publicznych

Bartosz Wawrzyniak

Szafkę metalową wentylowaną z napisem "GAZ" wyposażoną w głowicę MAG-3 zamontować przy szafce kurka głównego. Szafka kurka głównego i przyłącze gazu w/g oddzielnego opracowania.



Przy podłodze w kotłowni (ok. 15cm nad posadzką) zamontować 2 detektory gazu DEX (oznaczone cyfrą 1). W kotłowni na ścianie zamontować moduł MD-2Z. Moduł sterujący MD-2Z połączyć elektrycznie z detektorem gazu i z głowicą samozamykającą MAG-3 DN32 oraz sygnalizatorem akustyczno-optycznym SL-21 ulokowanym w widocznym dla pracowników miejscu. Detektor gazu DEX będzie, poprzez moduł MD-2, sterował pracą głowicy MAG-3. Na zewnętrznej budynku obok szafki kurka głównego zamontować drugą szafkę gazową wentylowaną a w niej zawór z głowicą samozamykającą MAG-3 DN32.

Ismiejący kanał wentylacji wymiowej Ø250

Wewnętrzna instalacja gazowa

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KELVYN SP. Z O.O. 65-303 Bydgoszcz ul. Piłsna 13 Internet: Zespół Szkół Technicznych; ul. 2. Lutego Świdwina</p>		<p>NR EWIDENCyjNY: 2491 ul. 2. Lutego Świdwina 1, 65-448 Świdwina</p>	
<p>PROJEKT BRANŻA INSTALACJE GAZOWE</p>		<p>WYKONAWCA: G1</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Milewicz</p>		<p>DATA: 1:50</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Różniak</p>		<p>DATA: 2017.09.21</p>	