 Gdańsk dn. 07.03.2022.

**NOTATKA SŁUŻBOWA**

Spisana w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 w Gdańsku. Ul. Sobieskiego

***W obecności:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Przedstawiciel* | *Imię i Nazwisko* | *Stanowisko służbowe* |
| *1* | ***Dyrektor Szkoły CKZiU nr 1*** | ***Barbara Malisz*** | ***Tel. 604 730 405*** |
| *2* | ***Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska*** | ***Monika Wróbel*** | ***Tel. 608 303 380*** |
| *3* | ***Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska*** | ***Paweł Żmuda-Trzebiatowski*** | ***Tel. 608 030 908*** |
| *4* |  |  |  |

Przedmiotem spotkania jest wstępne omówienie problematyki przygotowania materiałówwyjściowych w sprawie sporządzenia dokumentacji projektowej dla zadania:

**„Sporządzenie dokumentacji projektowej dla zapewnienia właściwej wentylacji w wybranych pomieszczeniach w CKZiU nr 1 w Gdańsku, ul. Sobieskiego 90 - modernizacje w obiektach oświatowych - realizacja nakazów służb”**

Po wizji lokalnej i omówieniu problematyki prac projektowych stwierdzono co następuje:

Decyzja z SANEPIDu nr OPZ.9022.174.2015.WS.5 z dnia 03.11.2015 nakazuje zapewnić właściwą wentylację w pracowniach:

a) nr 123 – stacja kontroli samochodów – powierzchnia pomieszczenia: 156 m2,

b) nr 137 - naprawy samochodów – powierzchnia pomieszczenia:

c) nr 134 – pracownia montażu obróbki ręcznej – powierzchnia pomieszczenia: 83,20 m2,

d) nr 128 – pracownia elektroniczna – powierzchnia pomieszczenia: 75,40 m2,

e) nr 131 – pracownia elektryczna – powierzchnia pomieszczenia: 83,84 m2,

f) nr 124 – pracownia frezarek M1 – powierzchnia pomieszczenia: 75,40 m2,

g) nr 130 - elektroniczno - elektrycznej – powierzchnia pomieszczenia: 75,40 m2

h) nr 210 - sali dydaktycznej na I piętrze – powierzchnia pomieszczenia: 60 m2.

1. W wyżej wymienionych salach stwierdzono brak wentylacji wyciągowej i nawiewu, brak nawietrzników na oknach.
2. W trakcie oględzin stwierdzono, **że w pierwszej kolejności potrzebny jest remont dachu**, który w wielu miejscach przecieka i zalewa maszyny i urządzenia na których pracują uczniowie (dach pokryty papą). **Zdaniem Dyrekcji Szkoły należy w ramach zadania uwzględnić remont dachu w celu usunięcia przyczyn zalewania pomieszczeń.**
3. Przebudowa instalacji wentylacyjnej wymaga ingerencji w pokrycie dachowe.
4. Dokumentacja projektowa w trakcie sporządzania wymaga stałych roboczych uzgodnień z Szkołą.
5. Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Protokółowała

Monika Wróbel.