

Poraj, dnia 16.02.2021 r.

GK.7021.14.2021

Grzegorz Bojanek
Radny Gminy Poraj

Dotyczy: zapytania 1/GB/2021 z dnia 05.02.2021 r. na temat remontu strażnicy OSP w Gęzynie.

W związku z pismem z dnia 05.02.2021 r. uprzejmie informuję, że prace związane z remontem Strażnicy OSP w Gęzynie rozpoczęto w dniu 15.05.2020 r. Prace prowadzone są przy zaangażowaniu całego warsztatu ogólnobudowlanego CiS Poraj wraz z instruktorem oraz przez dwóch pracowników brygady remontowej tut. Urzędu. Remont pomieszczeń został podzielony na etapy:

1. I etap (Główna sala)

Wykonano następujące prace:

- usunięto warstwy starej farb ze ścian,
- naprawiono pęknięcia,
- gruntowanie powierzchni ścian,
- na ścianach zatopiono siatkę elewacyjną następnie położono na ścianach gips szpachlowy (dwie warstwy),
- ściany zostały pomalowane farbą lateksową w kolorze (ustalonym ze strażą).

Ponadto wykonano:

- zabudowę grzejników w technologii karton gips i wykończono tynkiem mozaikowym,
- górna krawędź mozaiki została wykończona drewnianymi elementami oraz wymieniono parapety na drewniane,
- instalację elektryczną w postaci gniazd zasilających, wymieniono kinkiety na plafony LED (5 sztuk).
- wymieniono drzwi wewnętrzne na scenie w ilości 2 sztuk,
- sufit podwieszany w technologii karton gips na podwójnym stelażu i dodatkowo rozprowadzono nowe kable elektryczne (3x 1,5) podsufitowe oświetlenie.

2. II etap (Mała sala i pomieszczenie gospodarcze).

Wykonano następujące prace:

- ściany wykonano tą samą technologią jak wyżej,
- wylewkę zbrojoną drutem fi 12 w ostatnim pomieszczeniu (gospodarczym).

Na tym zakończono prace remontowe w 2020 roku.

3. Kolejnym III etapem będzie wymiana starych, spróchniałych zagrażających zawaleniu wiązarów na małej sali i części gospodarczej oraz demontaż i montaż poszycia dachowego pod nowe wiązary.

Po wykonaniu poszycia dachowego prace wykończeniowe zostaną kontynuowane.

Wszystkie prace planujemy zakończyć w bieżącym roku.

Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej,
Inwestycji i Pozyskiwania Środków
Adam Zactkowski