

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA SALI WIDOWISKOWEJ W
REMIZIE OPS
WĘGRZYNOWO

INWESTOR : Gmina Płoniawy-Bramura

OPIS TECHNICZNY

I OPIS BUDYNKU

Główna część budynku to sala widowiskowa wraz ze sceną zlokalizowana na I piętrze. Sala nie posiada zaplecza w postaci kuchni. Na I piętrze wydzielone jest pomieszczenie z przeznaczeniem na szatnie Sanitariaty zlokalizowane są na parterze budynku. W budynku mieszczą się również pomieszczenia dla OSP. Cały obiekt jest budynkiem 1 piętrowym niepodpiwniczonym z dachem stromym dwuspadowym. Wejście główne do budynku od strony frontowej - strona południowa. Obiekt wybudowano w technologii tradycyjnej murowanej. Uzbrojenie infrastrukturalne nieruchomości zabudowanej stanowi:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa oraz kanalizacyjna

II PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT

Roboty remontowe będą obejmować wydzielenia z głównej sali widowiskowej pomieszczenia kuchni o powierzchni 17,38m². Prace obejmują wykonanie ścianek działowych z betonu autoklawizowanego gr. 12cm, wraz z obsadzeniem nowych drzwi wejściowych do pomieszczenia kuchni. Nowa ściana tynkowana, szpachlowana i malowana. Nad blatami kuchennymi wykonać fartuchy z płytek ceramicznych. Podłoga w pomieszczeniu kuchni przeznaczona do wymiany: po rozebraniu parkietu projektuje się wykonanie nowych warstw posadzkowych poprzez ułożenie folii PE, styropianu podpasodzkowego, ułożeniu drugiej warstwy folii PE, wykonaniu wylewki cementowej i wykończenia z płytek gres. W pomieszczeniu kuchni projektuje się wykonanie nowych instalacji wod.-kan. i elektrycznych zalicznikowych zgodnie z opracowaniem graficznym na rysunku I-1.

Kuchnia wyposażona będzie w szafki kuchenne stojące z blatem szer. 60cm z postformingu gr. 28mm. Szafki wiszące o głębokości ~30cm i wys.~57cm (wys.~36cm przy okapie) - fronty i konstrukcja z płyt laminowanych jak szafki dolne. W szafce nad zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej „satynowej” zaprojektowano ociekacz na talerze. Dodatkowo w blacie projektuje się płytę indukcyjną czteropolową o mocy całkowitej min. 7000W, sterowaną dotykowo z przodu na płycie, wyposażoną w minutnik. Pod płytą indukcyjną projektuje się piekarnik elektryczny do zabudowy duży (front typu inox-czarny, sterowanie dotykowe, 2 pokrętła, wyświetlacz elektroniczny), natomiast nad płytą indukcyjną projektuje się okap szer. 50cm (kolor biały, z wyciągiem dn120mm o mocy wentylatora min. 100W i wydajności 200m³/h z oświetlaniem 1x18W halogenowym, połączonym z kanałem wentylacyjnym).

Umieszczenie poszczególnych elementów wyposażenia kuchni wskazano na rysunku I-1.

Prace wykonać zgodnie z opisem zawartym w uwagach na szkicu sytuacyjnym zamieszczonym do niniejszego opracowania.

Projektowany zakres remontu nie narusza istniejących rozwiązań konstrukcyjnych

Kamil Kuryjewski
Kamil Kuryjewski
mgr inż. Budownictwa
upr. bud. nr WAM/0092/OWOK/10
do kierowania robotami budowlanymi
w branży konstr.-bud. bez ograniczeń