

Do Komendy Miejskiej państwowej Straży Pożarnej w Płocku wpłynęły następujące pytania do przetargu "Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej PSP w Płocku przy ul. Wyszogrodzkiej 1a" - Ogłoszenie nr 633871-N-2019 z dnia 2019-12-10

Postępowanie prowadzone w związku z realizacją projektu pn. „Termomodernizacja budynków Państwowej Straży Pożarnej na terenie województwa mazowieckiego”

POIS.01.03.01-IW.03-00-002/17

1 - Czy nie zachodzi konieczność podwyższenia kominów na dachu? Połąc dachu jest podnoszona o ok. 27 cm, czy w związku z tym faktem, nie zachodzi konieczność podwyższenia wszystkich kominów lub część.

Odp. Tak. Zachodzi konieczność podwyższenia kominów w części dłuższego boku budynku (w załączniku zaznaczone kominy) w pozostałej części są wysokie kominy; podmurowanie ok. 30cm

2 - Jeśli zachodzi konieczność podwyższenia kominów, proszę informację których, o ile centymetrów, z jakich materiałów oraz o wykończeniu.

Odp. Kominy należy podwyższyć murując z cegły pełnej ceramicznej oraz wykonując tradycyjną wyprawkę tynkarską, istniejące czapy betonowe należy wykorzystać na nadmurowanych kominach.

3 - Proszę o informację w których oknach są kraty okienne i ile ich jest?

Czy po demontażu mają być zabudowane te same kraty okienne?

Czy kraty okienne mają być poddane malowaniu?

Odpowiedź: Należy dostosować obecne kraty to nowych wymiarów okien i pomalować je w odpowiednim kolorze elewacji.

4 - Czy wokół budynku ma być wykonana opaska ze starych materiałów z rozbiórki czy opaska ma być wykonana z nowych materiałów.

5 - Jak szeroka ma być nowa opaska wokół budynku?

Odpowiedź 4 i 5: Materiały z rozbiórki opaski od strony elewacji zachodniej i południowej powinny być rozebrane i ponownie ułożone, na pozostałą część opaski należy

przewidzieć nowe elementy z kostki betonowej o grubości 8 cm. Szerokość nowej opaski od strony wschodniej i północnej opaski - 1,5 mb.

6 - Czy tynk elewacyjny ma mieć 1,5 cm grubości? Dla rozwiązań ocieplenia tego typu tynk elewacyjny ma grubość do kilku milimetrów?

Odp. Projektowane rozwiązanie docieplenia przewiduje tynk elewacyjny o grubości 1,5 mm.

7 - W kosztorysie brak nakładów na elementy stalowe i drewniane do mocowania ocieplenia? Czy je wyceniać? Czy inwestor z nich zrezygnował?

Odpowiedź:

Ocieplenie należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

8 - Czy podesty pozostają bez zmian? Lico ścian zewnętrznych zostanie przesunięte w kierunku podestów o od 16 do 20 cm w zależności od miejsca. Czy w związku z tym faktem stare podesty pozostają bez zmian? Czy stare podesty należy rozebrać i wykonać nowe?

9 - W przypadku wykonania nowych podestów proszę o informację jakie mają mieć wymiary i z jakich materiałów mają być wykonane? oraz czy można zastosować materiały z demontażu?

Odpowiedź 9 i 10:

Podesty pozostają bez zmian.

10- Proszę o informację o rodzaj i ilość elementów z elewacji podlegających demontażowi oraz montażowi. Które z nich są nowe a które z demontażu?

Proszę o odpowiedź Projektanta.

Odp. Do trwałego demontażu z elewacji przewiduje się istniejące klamry oraz drabinę włazową na dach. Pozostałe elementy jak kratki wentylacyjne, instalacja odgromowa, kraty okienne, oświetlenie naścienne, tablice informacyjne administracji państwowej, tablice pozostałe informacyjne, uchwyty na flagi państwowe a także rury spustowe, klimatyzatory wyłącznie do demontażu z uwzględnieniem ich późniejszego montażu na projektowanych dociepleniach elewacji.

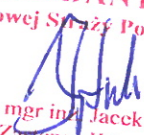
11 - Czy styropian ma być położony na istniejącą papę na dachu? Jeżeli papa ma być ulec demontażowi i i utylizacji, to proszę o informację ile jest warstw papy lub jaka jest ich łączna grubość?

Odp. Styropian kładziemy bezpośrednio na istniejącą papę po uprzednim oczyszczeniu i usunięciu nierówności oraz wycięciu "purchli" i załatwieniu pęknięć i nieszczelności .

12 - Ile warstw papy ma być ułożone: Styropapa (czyli styropian z przyklejoną papą podkładową) + papa wierzchnia.

czy: Styropapa (czyli styropian z przyklejoną papą podkładową)+ papa podkładowa + papa wierzchnia

Odp. Tylko Styropapa z gotową warstwą papy podkładowej a później montowana warstwa 2x papy wierzchniej. Ewentualnie można zastosować styropian, na to papę samoprzylepną i następnie dwie warstwy papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej w Płocku
z up.

bryg. mgr inż. Jacek Starczewski
Zastępca Komendanta



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

