



Ogłoszenie nr 308495 - 2016 z dnia 2016-09-14 r.

Łódź:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 303971-2016

Data: 31/08/2016

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi,
Krajowy numer identyfikacyjny 27585000000, ul. ul. Targowa , 90323 Łódź, woj.
łódzkie, tel. 426 345 800, faks 042 674 81 39.

Adres strony internetowej (url): bip.filmschool.lodz.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Obszar objęty opracowaniem to fragment budynku H. Obejmuje on salę zlokalizowaną na parterze budynku, przylegający do niej korytarz oraz pomieszczenie będące czytelnią, umiejscowione po drugiej stronie korytarza. Na poddaszu wydzielono pomieszczenie wentylatorni dla Sali Teatralnej. I etap prac - (do realizacji w ciągu 60 dni od podpisania umowy) obejmuje zakres wszystkich robót do wykonania na poziomie parteru budynku oraz montaż kanałów wentylacyjnych do

poziomu poddasza. II etap prac - (do 15.12.2016) obejmuje zakres robót na poddaszu, wydzielenie wentylatorni, zakup i montaż centrali wraz z uruchomieniem. Projekt przewiduje powiększenie Sali oraz polepszenie warunków akustycznych. W celu zwiększenia powierzchni, zostanie wyburzona ściana konstrukcyjna oddzielająca salę od zaplecza. W tym miejscu będzie projektowany podciąg stalowy umiejscowiony na stalowych słupach – elementy te zostaną obłożone okładziną z systemowych płyt ogniochronnych cementowo-włóknowych o gr. 42mm. W dalszej części przewidziano przestrzeń służącą jako śluza oddzielająca salę od pomieszczenia sąsiedniego. Śluza powstanie poprzez wykonanie dwóch ścian g-k grubości 15cm wypełnionych wełną mineralną 5 cm, od strony śluzy będzie okładzina z wełny min. 3cm na welonie, obłożona różnej szerokości listewkami pionowymi (zgodnie z rysunkiem) w celu zapewnienia jak najlepszego komfortu akustycznego pomiędzy pomieszczeniami. W sali przewidziano nową podłogę na gruncie, po zdjęciu warstw stropu zostaną wykonane nowe warstwy sufitu mocowane do istniejących belek stropowych. Pod nimi przewidziano sufit akustyczny oraz ruszt technologiczny. Poniżej zostaną zawieszony trzy ustroje akustyczne. Na ścianach wykona się nową okładzinę - ustrój akustyczny – ze sklejki szczelinowej oraz pełnej. Dodatkowo – dla obsługi Sali – zaprojektowano na poddaszu wydzielone pomieszczenie wentylatorni.

W ogłoszeniu powinno być: Obszar objęty opracowaniem to fragment budynku H. Obejmuje on salę zlokalizowaną na parterze budynku, przylegający do niej korytarz oraz pomieszczenie będące czytelnią, umiejscowione po drugiej stronie korytarza. Na poddaszu wydzielono pomieszczenie wentylatorni dla Sali Teatralnej. I etap prac - (do realizacji w ciągu 70 dni od podpisania umowy) obejmuje zakres wszystkich robót do wykonania na poziomie parteru budynku oraz montaż kanałów wentylacyjnych do poziomu poddasza. II etap prac - (do 19.12.2016) obejmuje zakres robót na poddaszu, wydzielenie wentylatorni, zakup i montaż centrali wraz z uruchomieniem. Projekt przewiduje powiększenie Sali oraz polepszenie warunków akustycznych. W celu zwiększenia powierzchni, zostanie wyburzona ściana konstrukcyjna oddzielająca salę od zaplecza. W tym miejscu będzie projektowany podciąg stalowy umiejscowiony na stalowych słupach – elementy te zostaną obłożone okładziną z systemowych płyt ogniochronnych cementowo-włóknowych o gr. 42mm. W dalszej części przewidziano przestrzeń służącą jako śluza oddzielająca salę od pomieszczenia sąsiedniego. Śluza

powstanie poprzez wykonanie dwóch ścian g-k grubości 15cm wypełnionych wełną mineralną 5 cm, od strony śluzy będzie okładzina z wełny min. 3cm na welonie, obłożona różnej szerokości listewkami pionowymi (zgodnie z rysunkiem) w celu zapewnienia jak najlepszego komfortu akustycznego pomiędzy pomieszczeniami. W sali przewidziano nową podłogę na gruncie, po zdjęciu warstw stropu zostaną wykonane nowe warstwy sufitu mocowane do istniejących belek stropowych. Pod nimi przewidziano sufit akustyczny oraz ruszt technologiczny. Poniżej zostaną zawieszane trzy ustroje akustyczne. Na ścianach wykona się nową okładzinę - ustrój akustyczny – ze sklejk szczelinowej oraz pełnej. Dodatkowo – dla obsługi Sali – zaprojektowano na poddaszu wydzielone pomieszczenie wentylatorni.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 8

W ogłoszeniu jest: data zakończenia: 15/12/2016

W ogłoszeniu powinno być: data zakończenia: 19/12/2016

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 15/09/2016, godzina: 09:30

W ogłoszeniu powinno być: Data: 19/09/2016, godzina: 09:30

Zamknij