



GMINA LIPINKI ŁUŻYCKIE

68-213 Lipinki Łużyckie, ul. Główna 9 tel. 3626230-39/ fax. 3626241 e-mail: gmina@lipinki-luzyskie.pl
NIP 928-19-30-332, REGON 000534026

Lipinki Łużyckie 07-02-2018

OPIS TECHNICZNY

WYKONANIA SUFITU PODWIESZANEGO KASETONOWEGO

W ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GROTOWIE

INWESTOR: GMINA LIPINKI ŁUŻYCKIE
UL. GŁÓWNA 9, 68-213 LIPINKI ŁUŻYCKIE

1. ISTNIEJĄCY STAN BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ:

Budynek w technologii tradycyjnej jednokondygnacyjny, wolnostojący, niepodpiwniczony, wolnostojącego. Budynek o tradycyjnej architekturze dostosowany do istniejącego krajobrazu i budynków istniejących na sąsiednich działkach. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej kryty blachodachówką, od wewnątrz obity płytą G-K. Wysokość kalenicy ok. 7,0m, wewnątrz w szczycie wysokość ok 6,5 m. Podłoga drewniana wykonana z lakierowanych desek. Budynek w dobrym stanie technicznym w ciągłej eksploatacji.

2. OPIS ZAMIERZONEGO ZADANIA:

Wykonanie 211,0 m² sufitu podwieszanego w sali „balowej” wraz z nowym oświetleniem.

Planuje się wykonanie sufitu podwieszanego kasetonowego (w technologii Armstrong bądź zbliżonej) o wymiarach 60x60cm, konstrukcja sufitu podwieszona do elementów nośnych konstrukcji dachu. Na konstrukcji sufitu rozłożenie wełny mineralnej bądź waty szklanej (materiały niepalne o współczynniku $\lambda = 0,039$ W/mK).

Kasetony wykonane z płyt wełnianych kwadratowych pokrytych specjalną powłoką mineralną.

Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej w „Sali balowej”.

Planuje się również wykonanie oświetlenia systemowego umieszczonego w trzech rzędach po 5 punktów oraz wykonanie nowej instalacji elektrycznej zasilającej oświetlenie sali podłączonej do zasilania głównego. Ułożenie instalacji elektrycznej częściowo będzie w bruzdach na ścianach z cegły dojście do zasilania głównego, na sali instalacja ułożona w rurach PCV tzw. Peszel.

Wykonawca powinien zabezpieczyć podłogę przed ewentualnymi uszkodzeniami oraz dochować dużej staranności przy wykonywanych pracach. Inwestor nie przewiduje remontu sali świetlicy wiejskiej w Grotowie.

Wykorzystane materiały powinny posiadać wszelkie certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania w budownictwie i odpowiadać normą branżowym.

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z instrukcjami technicznymi jak również normami którym odpowiadają.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami B.H.P, Prawem budowlanym, wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie doświadczenie budowlane.

Opracował:

Krzysztof Siera