*Dotyczy zadania:*

***„Termomodernizacja i rozbudowa świetlicy wiejskiej w Gościnku, gm. Karlino”***

**Zmiana do Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – Załącznika nr 16 do SIWZ**

**Specyfikacja wykonania i odbioru robót dachu. Dodaje się do pkt. 2 zapis:**

1. Należy do kalkulacji przyjąć wymianę 30% konstrukcji dachowej.

Konstrukcja dachu wykonana z drewna sosnowego z podbitką. Należy do kalkulacji wliczyć wymianę uszkodzonych krokwi dachowych o wymiarach 18x8 cm w rozstawie co 80 cm i długości 10,23 cm. Dodatkowo należy uwzględnić wymianę całej podbitki dachowej. Podbitkę dachową należy wykonać z desek struganych o wymiarach 10x2 cm i długości odpowiadającej rozstawowi ścian nośnych świetlicy.

1. Całą konstrukcję dachu w starej części świetlicy w Gościnku należy zabezpieczyć preparatem grzybobójczym a następnie zaimpregnować.
2. Należy wykonać nowe rury i rynny spustowe w budynku istniejącej świetlicy wiejskiej. Do kalkulacji należy przyjąć następujące materiały:

-rury spustowe o przekroju kołowym i średnicy 80mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze brązowym,

-rynny dachowe o średnicy 100 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze brązowym,

-uchwyty montażowe do rynien i rur spustowych, należy zastosować metalowe uchwyty z uszczelką gumową od strony wewnętrznej, rozstaw uchwytów co 50 cm dla rynien i co 100 cm dla rur spustowych, uchwyty w kolorze brązowym,

**Specyfikacja wykonania i odbioru robót tynku. Dodaje się do pkt. 2 zapis:**

1. Przed przystąpieniem do robót tynkarskich w budynku starej świetlicy należy zdemontować starą Boazerię

Boazeria o wysokości 1,9 m położona jest na wszystkich ścianach w istniejącej świetlicy.

1. W istniejącym budynku świetlicy należy skuć cały tynk na ścianach do warstwy konstrukcyjnej. Następnie należy zabezpieczyć całą powierzchnię ścian preparatem grzybobójczym. Po wykonaniu warstwy ochronnej należy otynkować ściany a następnie wykonać gładzie gipsowe. Po wykonaniu w/w czynności należy pomalować ściany na kolor wskazany przez Zamawiającego.