

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W WARSZAWSKIM SZPITALU DLA
DZIECI PRZY UL. KOPERNIKA 43 W WARSZAWIE.**

- 1. Remont dachu w budynku A.**
- 2. Remont dachu w budynku Portierni.**

WYMAGANIA OGÓLNE.

1.0. Przedmiot szczegółowej specyfikacji.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót wyszczególnionych w punkcie 2 związanych z częściowym remontem dachu w budynku A i w budynku Portierni w Warszawski Szpitalu dla Dzieci przy ul. Kopernika 43 w Warszawie

2.0. Zakres robót.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu ich wykonanie.

Roboty prowadzone będą na dachach budynku A i budynku Portierni oraz wewnątrz budynku Portierni /pomieszczenie łazienki/

W zakres tych robót wchodzi:

a) Dach budynku A

demontaż zniszczonej łąwy kominiarskiej z konstrukcją, montaż nowej konstrukcji łąwy kominiarskiej, montaż nowej łąwy kominiarskiej, montaż barier śniegowych, wykonanie uszczelnienia miejsc uszkodzonych pokrycia dachowego i obróbek blacharskich, wykonanie izolacji cieplnej dachu od spodu w przestrzeni między krokwiemi, wykonanie robót porządkowych.

b) Dach budynku Portierni.

demontaż zniszczonej dachówki, demontaż zniszczonego pokrycia z blachy, demontaż obróbek blacharskich, uzupełnienie pokrycia dachu z dachówki ceramicznej, wymiana pokrycia z blachy, wymiana obróbek blacharskich.

c) Budynek portierni /pomieszczenie wewnętrzne łazienki/.

wykonanie odgrzybienia ścian i sufitu po zalaniu wymiana sufitu podwieszzonego, malowanie ścian i sufitu w pomieszczeniu łazienki .

3.0. Materiały.

konstrukcja łąwy kominiarskiej z elementów stalowych ocynkowanych, łąwa kominiarska z bala drewnianego gr.50mm zaimpregnowanego preparatem ogniochronnym, przeciwgrzybicznym, drabinki śniegowe z blachy powlekanej, folia paraizolacyjna dachowa, płyty z wełny mineralnej gr.100mm, kit asfaltowy fugowy, dachówka ceramiczna, blacha trapezowa lakierowana, blacha płaska lakierowana, płyta gipsowa wodoodporna, profile stalowe do sufitów podwieszonych, farba akrylowa do malowań wewnętrznych.

Uwaga!

Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać atesty lub certyfikaty dopuszczające materiały do zastosowania w obiektach służby zdrowia.

4.0. Realizacja.

1. Istotnym dla realizacji robót jest fakt spełnienia wymagań w zakresie ochrony konserwatorskiej prowadzenia robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru.

2. Z uwagi na prowadzenie robót w obiektach o pracy ciągłej oraz pracy wykonywanej na wysokości należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie terenu wokół budynku, zabezpieczenie bezpośrednio miejsc prowadzenia robót dekarских, wyposażenie pracowników w specjalistyczny sprzęt ochrony osobistej do pracy na wysokości.