   

Załącznik nr 9 do SWZ

Zakres robót **do wykonania** w budynku PSP 3 w Świdwinie

W związku z tym, że odstąpiono od umowy z dotychczasowym Wykonawcą robót , na budynku Publicznej Szkoły Podstawowej Nr 3 **należy wykonać** następujący zakres robót:

1. Rozbiórka utwardzenia terenu celem wykonania izolacji murów fundamentowych szkoły i łącznika do sali gimnastycznej.
2. Rozbiórka opaski betonowej sali gimnastycznej wraz z wywozem gruzu
3. Wykopy dla wykonania izolacji pionowych murów fundamentowych budynku szkoły i łącznika do gł. 1,0 m.
4. Naprawa tynku zewnętrznego murów fundamentowych w miejscach jego uszkodzeń.
5. Wykonanie podejść instalacji deszczowej pod rury spustowe celem odsunięcia od elewacji wraz z montażem rewizji (czyszczaków).
6. Wykonanie izolacji p. wilgociowej murów podziemia.
7. Wykonanie izolacji termicznej murów podziemia budynku szkoły i łącznika (z wyłączeniem sali gimnastycznej) - zgodnie z dokumentacją.
8. Demontaż zwodów pionowych instalacji odgromowej wykonanych pod dociepleniem (dotyczy miejsc gdzie wcześniej wykonano).
9. Montaż instalacji odgromowej pod docieplenie wraz z wykonaniem złączy kontrolno – pomiarowych w skrzynkach pomiarowych. Całość instalacji wykonać w peszlach

o odpowiedniej izolacyjności elektrycznej.

1. Zasypanie wykopów związanych z odkryciem murów fundamentowych wraz z ich zagęszczeniem - dotyczy budynku szkoły i łącznika.
2. Zamontowanie listwy cokołowej w już istniejącym dociepleniu oprócz wcześniej zamontowanego 13 % jej długości.
3. Montaż rusztowań zewnętrznych dla całego obiektu.
4. Demontaż rur spustowych.
5. Usunięcie z elewacji zaślepek kotew rusztowań po wcześniejszych robotach elewacyjnych.
6. Uzupełnienie docieplenia obiektu w miejscach przełożenia instalacji odgromowej, deszczowej

oraz w miejscach napraw na elewacji.

1. Wykonanie warstwy masy klejowej wraz z gruntowaniem na wykonanej wcześniej warstwie zewnętrznej tynku elewacyjnego - całego obiektu.
2. Zatopienie warstwy siatki zbrojącej mocowanej pod kątem 45 °, jako wzmocnienie wszystkich narożników otworów na elewacji – całego obiektu.
3. Wykonanie warstwy elewacyjnej z tynku cienkowarstwowego zgodnie z dokumentacją - całego obiektu.
4. Malowanie elewacji w technologii zgodnej z dokumentacją – kolorystyka zbliżona do obecnej – ścian i ościeży całego obiektu.
5. Montaż rur spustowych.
6. Wykonanie opaski obiektu z kostki betonowej grubości 6 cm szer. 60 cm wraz z obrzeżem betonowym.
7. Wymiana parapetów zewnętrznych nie wymienionych przy wcześniejszych pracach lub wykonanych niezgodnie z ustaleniami (3 szt)
8. Demontaż rusztowań zewnętrznych.
9. Wykonanie napraw ścian wewnętrznych po przełożonej instalacji centralnego ogrzewania.
10. Wykonanie pomiarów instalacji odgromowej.
11. Wywiezienie nadmiaru gruntu i gruzu wraz z utylizacją.