***BUDYNEK GŁÓWNY***

*ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - BUDOWLANE*

* skucie słabych (głuchych) nienośnych tynków 20%
* demontaż obróbek blacharskich
* demontaż rynien i rur spustowych 150mm
* demontaż instalacji odgromowej
* demontaż istniejących lamp, kamer, tablic informacyjnych,
* demontaż krat okiennych
* demontaż utwardzenia terenu z płyt betonowych
* rozebranie krawężników i rabatek
* demontaż okien i drzwi przeznaczonych do wymiany
* demontaż istniejących schodów wejściowych i podjazdów ,
* demontaż parapetów zewnętrznych
* rozebranie kominów ponad dachem
* demontaż osłon grzejników

*POZOSTAŁE ROBOTY - BUDOWLANE*

* wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku
* ściany nadziemia do poziomu cokołu styropian grafitowy EPS 032 λ0,032 gr. 14cm,
* ściany fundamentowe na jej całej długości styropian AQUA EPS 100 λ0,035 gr. 14cm,
* wykonanie wyprawy elewacyjnej z masy tynkarskiej
* ściany nadziemia do poziomu cokołu tynk silikonowy barwiony,
* ściany nadziemia cokołu do poziomu terenu tynk akrylowy malowany farbą z efektem szybkiego schnięcia i odporności na algi i grzyby, bez biobójczej warstwy ochronnej
* Wykonanie dekorów pilastrów oraz ściany w obrębie wejścia z materiału imitującego cegłę
* wykonanie docieplenia stropodachu (łącznik, sala gimnastyczna oraz szatnie) w postaci styropapy EPS 100-038 DACH gr. 20cm
* wykonanie docieplenia stropodachu (budynku głównego 3 kondygnacyjnego) w postaci wełny mineralnej układanej na stropie gr. 25cm
* wykonanie nowego pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej na wszystkich dachach budynku
* podwyższenie ogniomurów w obrębie sali gimnastycznej i łącznik o 24cm przy pomocy pustaków ceramicznych typu MAX.
* wykonanie nowych kominów cegły klinkierowej
* wykonanie nowych obróbek kominów
* montaż 3 kominków wentylacyjnych wentylujących przestrzeń stropodachu nad budynkiem głównym
* wyprowadzenie odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z przestrzeni stropodachu ponad dach wraz z osadzeniem ponad dachem kominka odpowietrzającego
* wykonanie nowego pokrycia daszków
* montaż nowych obróbek blacharskich w obrębie wszystkich dachów i daszków
* montaż nowych rynien i nowych rur spustowych z blachy powlekanej 150mm
* montaż nowej instalacji odgromowej
* montaż lamp, kamer, tablic informacyjnych
* wykonanie nowych schodów wejściowych wraz z podjazdem do sali gimnastycznej (z kostki betonowej)
* ułożenie nowej kostki brukowej wraz z podbudową w obrębie budynku wraz z likwidacją stopnia przy głównym wejściu do budynku, oraz wykonanie dwóch kanałów betonowych DN150
* montaż parapetów z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50mm
* ułożenie nowego chodnika okapowego wzdłuż elewacji budynku
* wymiana stolarki okienne i drzwiowej zgodnie z częścią rysunkową
* malowanie pomieszczeń wewnętrznych szkoły lamperia z farby olejnej do wysokości 2,0m powyżej farba emulsyjna
* podniesienie parapetów w oknach nad dachem łącznika i szatni poprzez podmurowanie o jedną warstwę pustaka max (wys. 24cm) wraz z wykonaniem nowych parapetów wewnętrznych z konglomeratu.
* montaż nowych osłon grzejników
* udrożnienie 2 kanałów wentylacyjnych wraz z wykonaniem otworów wentylacyjnych w ścianie i osadzeniem 2 kratek wentylacyjnych
* wykonanie obudowy instalacji c.o. z płyt g-k na korytarzu parteru.

***BUDYNEK ZERÓWKI***

*ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - BUDOWLANE*

* skucie słabych (głuchych) nienośnych tynków 20%
* demontaż obróbek blacharskich
* demontaż rynien i rur spustowych 150mm
* demontaż instalacji odgromowej
* demontaż istniejących lamp, kamer, tablic informacyjnych,
* demontaż istniejących schodów wejściowych i podjazdów ,
* demontaż parapetów
* demontaż okien i drzwi przeznaczonych do wymiany
* demontaż daszku nad wejściem głównym
* rozebranie kominów ponad dachem
* demontaż osłon grzejników

*POZOSTAŁE ROBOTY - BUDOWLANE*

* wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych budynku
* ściany nadziemia do poziomu cokołu styropian grafitowy EPS 032 λ0,032 gr. 14cm,
* ściany fundamentowe na jej całej długości styropian AQUA EPS 100 λ0,035 gr. 14cm,
* wykonanie wyprawy elewacyjnej z masy tynkarskiej
* ściany nadziemia do poziomu cokołu tynk silikonowy barwiony,
* ściany nadziemia cokołu do poziomu terenu tynk akrylowy malowany farbą z efektem szybkiego schnięcia i odporności na algi i grzyby, bez biobójczej warstwy ochronnej
* wykonanie nowego pokrycia dachu z blacho dachówki (bez demontażu istniejącej blachy montaż nowego pokrycia na ruszcie z łat i kontrłat 2,5 x 5cm)
* wykonanie nowego daszku nad wejściem ze szkła budowlanego 140x100
* montaż nowych obróbek blacharskich w obrębie dachu
* montaż nowych rynien i nowych rur spustowych z blachy powlekanej 150mm
* montaż lamp, kamer, tablic informacyjnych
* wykonanie nowych schodów wejściowych i podjazdu (z kostki betonowej)
* ułożenie chodnika i chodnika okapowego z kostki wokół budynku
* montaż parapetów z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50mm
* wykonanie nowych kominów z cegły klinkierowej ponad dachem
* wykonanie nowych obróbek kominów
* wymiana stolarki okienne i drzwiowej zgodnie z częścią rysunkową
* montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych na oknach w elewacji zachodniej
* montaż nowych osłon grzejników

**Malowanie szkoła podstawowa nr 17 - budynek główny**

1. Parter:

- olejna do wys. 2m - 910,0m2

- emulsja

ściany od wys. 2m – 740,0m2

sufity - 761,0m2

- płytki w sanitariatach 5% do skucia i ponownego ułożenia - 3,0m2

1. I piętro

- olejna do wys. 2m - 395,0m2

- emulsja

ściany od wys. 2m – 360,0m2

sufity - 350,0m2

- płytki w sanitariatach 5% do skucia i ponownego ułożenia – 3,0m2

1. II piętro

- olejna do wys. 2m - 410,0m2

- emulsja

ściany od wys. 2m –305,0m2

sufity - 352,0m2

- płytki w sanitariatach 5% do skucia i ponownego ułożenia -3,0m2

Zestawienie utwardzenia terenu

Rozbiórka utwardzenia terenu z płyt betonowych

- 330,00m2

Rozbiórka krawężników i rabatek

- 256 mb

Ułożenie Chodnika uwzględniając schody wejściowe i pochylnie

- 336,00m2

Rabatki

- 227,0mb

Krawężnik drogowy

29,0mb

Kanał betonowy h210 DN150 kl.D400

2 x 1,50m