



Ś1

Istniejący tynk należy skuć, powierzchnię ścian oczyścić, wykonać izolację termiczną z wełny mineralnej bądź styropianu, wykonać wyprawę tynkową - tynk silikonowy

Ś2

Okładzina z płytek klinkierowych do skucia, po wykonaniu izolacji termicznej należy wykonać nową okładzinę z płytek klinkierowych elewacyjnych

Ś3

Ściana z izolacją termiczną do pozostawienia - należy zagruntować mocnym gruntem szczepnym i przemalować farbą elewacyjną silikonową

Ś4

Ściana z okładziną z płytek w kolorze szarym do pozostawienia - Elewację należy oczyścić np. suchym lodem, bądź innym skutecznym sposobem

Ś4

Ściana z okładziną z płytek w kolorze żółtym do pozostawienia - Elewację należy oczyścić np. suchym lodem, bądź innym skutecznym sposobem

1. Wykonać izolację termiczną zgodnie z częścią rysunkową jak również opisową
2. Wykonać nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe. Instalację deszczową włączyć do istniejących osadników instalacji deszczowej. Rury spustowe prowadzić po istniejących trasach
3. Instalację odgromową prowadzić pod izolacją termiczną
4. Wszystkie zewnętrzne elementy tj. tabliczki, kamery itd. zamocowane na ścianach zewnętrznych budynku na czas prowadzenia prac budowlanych zdemontować. Kamery należy zdemontować w uzgodnieniu z ich właścicielem, podobnie jak inne elementy, które pod władaniem firm zewnętrznych. Po wykonaniu elewacji zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać ponowny montaż tych elementów
5. Kominy należy docieplić wełną mineralną grubości 3 cm i wykonać tynk silikonowy
6. Wykonać zadaszenie przed wejściem głównym wraz pochylnią i spocznikiem
7. Przy prowadzeniu prac w okolicy strefy wejściowej przy gazomierzu należy zachować szczególną ostrożność. Nie wolno gazomierza przykryć izolacją termiczną. Wokół niej należy wykonać estetyczne wykończenie i trwałe, do uzgodnienia na etapie prowadzenia robót. Daszek w tym rejonie należy wykonać szklany konstrukcji stalowej mocowanej profilami 100x100x5 do ścian. Wykonać nowe ogrodzenie panelowe, zamykane zamkiem na klucz.
8. Wykonać nową instalację CO zgodnie z projektem branży sanitarnej
9. Wykonać opaskę wokół budynku.
10. W każdym oknie do każdego skrzydła zamontować roletę dzień-noc. Kolorystykę dobrać z Dyrekcją Placówki.
11. W każdym oknie zamontować przynajmniej 1 nawietrzak (zgodnie z zestawieniem stolarki)
12. Pozostałe prace zgodnie z rysunkami i opisem technicznym

FIRMA USŁUGOWA "GAWŁOWSKI",
GAWŁOWSKI PIOTR
UL. BIAŁA 7
42-200 CZĘSTOCHOWA



FIRMA USŁUGOWA
GAWŁOWSKI

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA, UL.
JASNOGORSKA 8, 42-202 CZĘSTOCHOWA**

Rys.
nr 35

**ELEWACJE POM. GOSP. -
PROJEKT**

**PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

ADRES OBIEKTU:

IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA
UL. JASNOGÓRSKA 8
42-200 CZĘSTOCHOWA

SKALA:
1:100

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA MIASTA CZĘSTOCHOWY
UL. ŚLĄSKA 11/13
42-217 CZĘSTOCHOWA

DATA:
MARZEC
2021R.

OPRACOWAŁ:

NUMER UPRAWNIENI:

DATA:

PODPIS:

MGR INŻ.
SEBASTIAN GAWŁOWSKI

MARZEC
2021R.

INŻ. WOJCIECH SOBOTA

MARZEC
2021R.

PROJEKTOWAŁ:

NUMER UPRAWNIENI

DATA:

PODPIS:

MGR INŻ.
PIOTR GAWŁOWSKI

UAN-VIII-7342/13/95
MARZEC
2021R.
