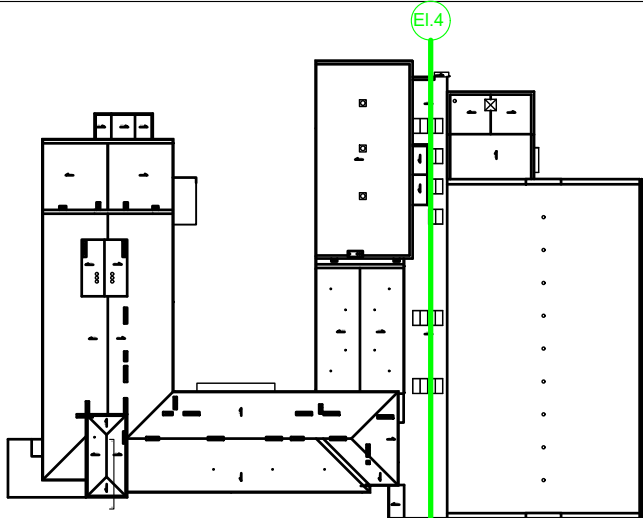


- Ś1 Istniejący tynk należy skuć, powierzchnię ścian oczyścić, wykonać izolację termiczną z wełny mineralnej bądź styropianu, wykonać wyprawę tynkową - tynk silikonowy
- Ś2 Okładzina z płytek klinkierowych do skucia, po wykonaniu izolacji termicznej należy wykonać nową okładzinę z płytek klinkierowych elewacyjnych
- Ś3 Ściana z izolacją termiczną do pozostawienia - należy zagruntować mocnym gruntem szczepnym i przemałować 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



- Wykonać izolację termiczną zgodnie z częścią rysunkową jak również opisową
- Wykonać nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe. Instalację deszczową włączyć do istniejących osadników instalacji deszczowej. Rury spustowe prowadzić po istniejących trasach
- Instalację odgromową prowadzić pod izolacją termiczną
- Wszystkie zewnętrzne elementy tj. tabliczki, kamery itd. zamocowane na ścianach zewnętrznych budynku na czs 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
- Kominy należy docieplić wełną mineralną grubości 3 cm i wykonać tynk silikonowy
- Wykonać zadaszenie przed wejściem głównym wraz pochylnią i spocznikiem
- 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 trwale, do uzgodnienia na etapie prowadzenia robót. Daszek w tym rejonie należy wykonać szklany konstrukcją stalową mocowaną profilami 100x100x5 do ścian. Wykonać nowe ogrodzenie panelowe, zamykane zamkiem na klucz.
- Wykonać nową instalację CO zgodnie z projektem branży sanitarnej
- Wykonać opaskę wokół budynku.
- W każdym oknie do każdego skrzydła zamontować roletę dzień-noc. Kolorystykę dobrać z Dyrekcją Placówki.
- W każdym oknie zamontować przynajmniej 1 nawietrzak (zgodnie z zestawieniem stolarki)
- Pozostałe prace zgodnie z rysunkami i opisem technicznym

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



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

Rys. nr 29 ELEWACJA PÓŁNOCNA - 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 | LIAN-VIII-7342/13/85 | MARZEC 2021R. | |
| ----- | ----- | ----- | ----- |