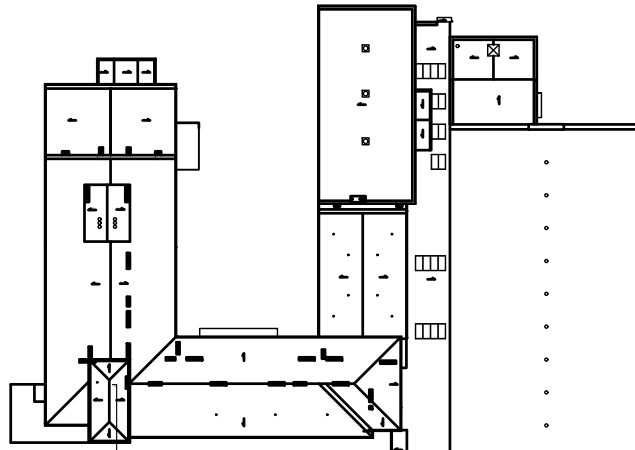


- Istniejący tynk należy skuć, powierzchnię ścian oczyścić, wykonać izolację termiczną z wełny mineralnej bądź styropianu, wykonać wyprawę tynkową - tynk silikonowy
- Okladzina z płytek klinkierowych do skucia, po wykonaniu izolacji termicznej należy wykonać nową okładzinę z płytek klinkierowych elewacyjnych
- Ściana z izolacją termiczną do pozostawienia - należy zagruntować mocnym gruntem szpecym i przemalować farbą elewacyjną silikonową
- Ściana z okładziną z płytek w kolorze szarym do pozostawienia - Elewację należy oczyścić np. suchym łodem, bądź innym skutecznym sposobem
- Ściana z okładziną z płytek w kolorze złotym do pozostawienia - Elewację należy oczyścić np. suchym łodem, 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 czas prowadzenia prac budowlanych zdekontować. Kamery należy zdekontować 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 elastyczne 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
- Przystosowanie obiektu do przepisów ppoż. jest poza zakresem opracowania

FIRMA USŁUGOWA "GAWŁOWSKI", GAWŁOWSKI PIOTR UL. BIAŁA 7 42-200 CZĘSTOCHOWA		 FIRMA USŁUGOWA <b>GAWŁOWSKI</b>	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA, UL. JASNOGÓRSKA 8, 42-202 CZĘSTOCHOWA			
Rys. nr 27	ELEWACJA WSCHODNIA - 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 UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI	-----	MARZEC 2021R.	
INŻ. WOJCIECH SOBOTA	-----	MARZEC 2021R.	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
MGR INŻ. PIOTR GAWŁOWSKI	UAN-VIII-7342/1395	MARZEC 2021R.	
-----	-----	-----	-----