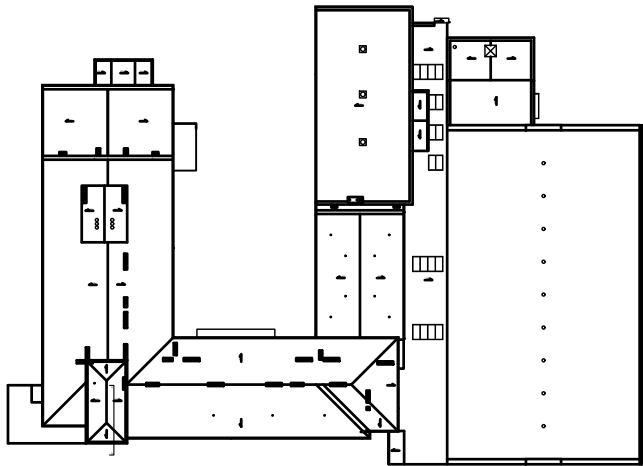


- Istniejący tynk należy skuć, powierzchnię ścian oczyścić, wykonać izolację termiczną z wełny mineralnej bądź styropianu, wykonać wyprawę tynkową - tynk silikonowy
- Okładzina z płytek klinkierowych do skucia, po wykonaniu izolacji termicznej należy wykonać nową okładzinę z płytek klinkierowych elewacyjnych
- Ściana z izolacją termiczną do pozostawienia - należy zagruntować mocnym gruntem szczepnym i przemałować farbą elewacyjną silikonową
- Ściana z okładziną z płytek w kolorze szarym do pozostawienia - Elewację należy oczyścić np. suchym lodem, bądź innym skutecznym sposobem
- 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 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
- 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				FIRMA USŁUGOWA GAWŁOWSKI	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA, UL. JASNOGORSKA 8, 42-202 CZĘSTOCHOWA					
Rys. nr 28	ELEWACJA PÓŁNOCNA - HALA PROJEKT		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
ADRES OBIEKTU:		IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA UL. JASNOGORSKA 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.	
-----		-----		-----	-----