

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Okno do pozostawienia, nie podlega wymianie

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

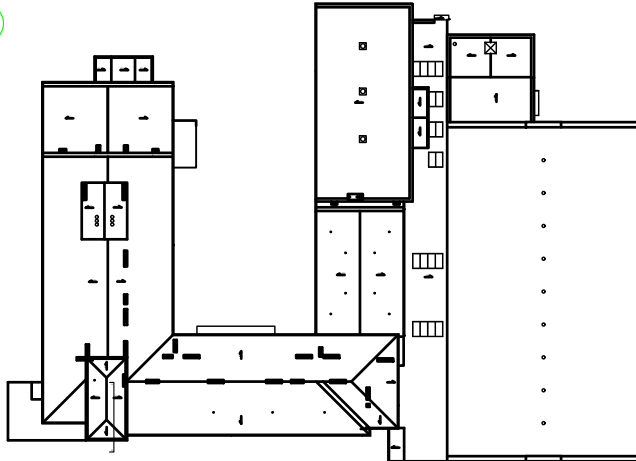
Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

Nowe kraty okienne

- 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
- Ś5 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 konstrukcji stalowej mocowanej 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		 GAWŁOWSKI	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMIŁA NORWIDA, UL. JASNOGÓRSKA 8, 42-202 CZĘSTOCHOWA			
Rys. nr 26	ELEWACJA POŁUDNIOWA - 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.	
-----	-----	-----	-----