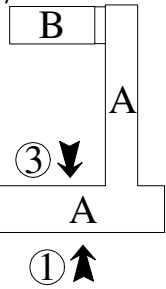


Prace termomodernizacyjne - budynek szkolny:

- Docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych budynku powyżej gruntu: płyty ze styropianu EPS 0,033 fasada gr. 14 cm, $\lambda= 0,033$ W/mK
- Docieplenie wszystkich ścian zewnętrznych budynku poniżej gruntu: płyty ze styropianu fundamentowego gr. 14 cm. Zakłada się odkopanie ścian na głębokość ok. 200 cm poniżej poziomu terenu.
- Docieplenie dachu nad częścią szkolną (część "A") oraz dachu starej sali gim. (część "B"): płyty warstwowe z okładzinami z papy EPS 100-038 Dach (styropapa) gr. 22 cm, $\lambda= 0,038$ W/mK
- Docieplenie dachu nowej sali gim. (część "C") oraz dachu łącznika (część "D"): płyty warstwowe z okładzinami z papy EPS 100-038 Dach (styropapa) gr. 20 cm, $\lambda= 0,038$ W/mK
- Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji internatu (część "E"): maty z wełny mineralnej gr. 24 cm, $\lambda= 0,039$ W/mK. Na izolacji stropu ułożyć podłogę z płyt osb gr. 22 mm
- Docieplenie ocieplonego stropu ostatniej kondygnacji internatu (część "E"): maty z wełny mineralnej gr. 12 cm, $\lambda= 0,039$ W/mK. Na izolacji stropu ułożyć podłogę z płyt osb gr. 22 mm
- Docieplenie stropu nad przejazdem(łącznik): płyty ze styropianu EPS 0,033 fasada gr. 20 cm, $\lambda= 0,033$ W/mK

Pozostałe prace:

- Montaż nowych rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich: blacha powlekana ocynkowana
- Montaż nowych parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
- Montaż instalacji odgromowej podtynkowej
- Naprawa gzymsu dachowego; skucie i odtworzenie gzymsu międzykondygnacyjnego i opasek okiennych na wskazanych elewacjach
- Zachowanie boniowania na elewacjach
- Wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na powierzchni wszystkich dachów
- Remont wszystkich kominów ponad dachem, rozbiórka wskazanych kominów
- Usunięcie świetlików dachowych
- Wymiana wskazanej stolarki otworowej, zamurowanie wskazanych frag. otworów okiennych
- Wymiana wszystkich krat okiennych
- Remont wskazanych wejść do budynku, remont murków oporowych
- Renowacja wszystkich elementów stalowych (słupy, schody)
- Montaż obróbki blacharskiej na cokole i na gzymsie na wskazanych elewacjach
- Udrożnienie kanalizacji deszczowej
- Ułożenie opaski wokół budynku



Laredo			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych ul. Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa dz. nr ewid.16 obręb 106		Skala 1:150
Adres			
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa ul. Ślęska 11/13		Data 02.2022
Adres	42-217 Częstochowa		Nr rys. A-1
Przedmiot rysunku	Elewacje nr 1,3 – zakres prac		
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234		Podpis: