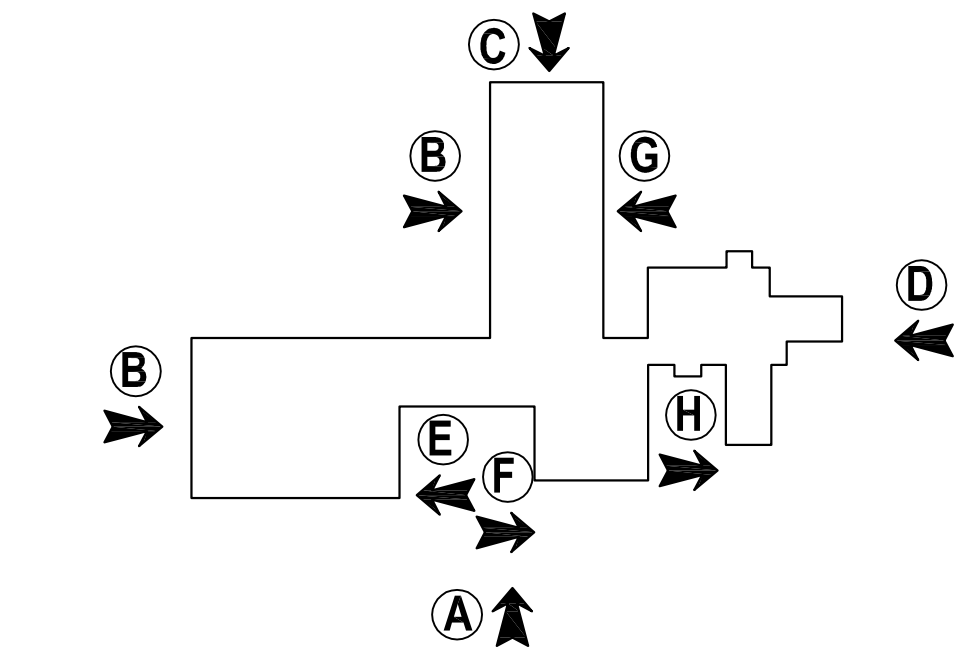
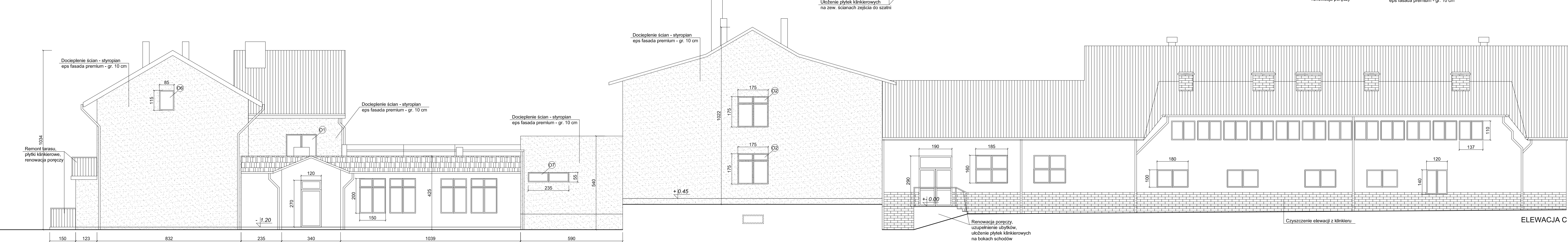


UWAGA:
wszystkie wymiary podane na rysunku
muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

Dodatkowe prace:
- wymiana rynien i rur spustowych na docieplanych ścianach:
- blacha powlekana ocynkowana
- wymiana parapetów zewnętrznych na docieplanych ścianach:
- blacha powlekana ocynkowana
- malowanie ścian już ocieplonych elewacji, czyszczenie elewacji z klinkieru
- wymiana instalacji odgrzewowej na podtynkową (pionowa)
- remont zadaszeń nad wejściami
- demontaż, renowacja i ponowny montaż krat okiennych
- wykonanie częściowej opaski wokół budynku z kostki betonowej

Prace termomodernizacyjne:
- Docieplenie wskazanych ścian budynku – styropian frezowany EPS FASADA PREMIUM 0,031 gr. 10 cm
- Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji budynku głównego – płyty z wełny mineralnej 0,041 gr. 18,0 cm
- Docieplenie stropodachu wentylowanego – wełna mineralna granulowana 0,050 – gr. 18,0 cm
- Docieplenie stropodachów pełnych – styropapa EPS 100-038 dach – gr. 14,0 cm

LEGENDA
 Ściany budynku do ocieplenia, styropian EPS FASADA PREMIUM 0,031 gr. 10 cm



Biuro projektowe AGBAST		
Rodzaj inwestycji	PBW – Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Damnicy, Ul. Konopnickiej 1, 76-231 Damnica	Skala 1:100
Adres		
Investor	Gmina Damnica, Ul. Górna 1, 76-231 Damnica	Data X.2015
Adres		
Przedmiot rysunku	Elewacje A,C – zakres prac	Nr rys. 1
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: