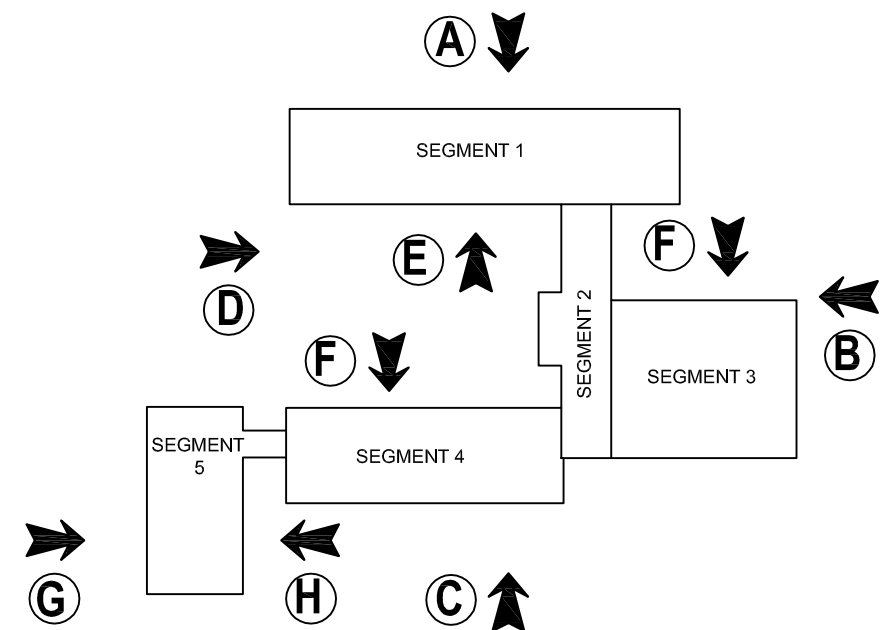


ELEVACJA C
POŁUDNIOWA
SEGMENTY
2,3,4,5



– izolację fundamentów wykonać na gł. min.50cm
w miejscu gdzie nie ma podpiwniczenia

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

Dodatkowe prace:
– wymiana rynien i rur spustowych: blacha powlekana ocynkowana
– wymiana instalacji odgromowej na podtynkową (pionowa)
– wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
– wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na pow. stropodachów wentylowanych

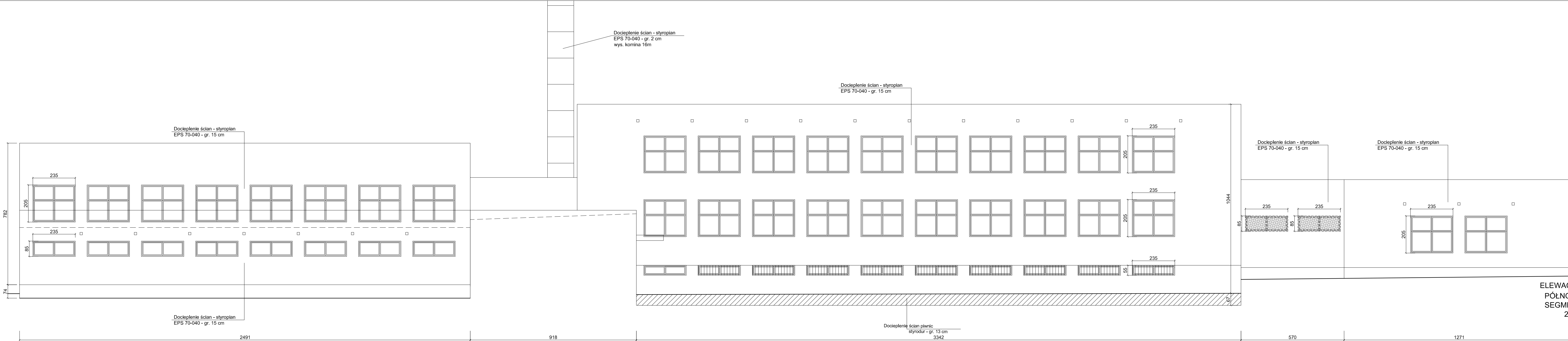
Prace termomodernizacyjne:
– Docieplenie stropodachu budynku – wełna mineralna granulowana 40 – gr. 16 cm
– Docieplenie stropodachu sali gimnastycznej – styropian EPS 100–038 dach – gr. 15 cm
– Docieplenie ścian budynku – styropian EPS 70–040 FASADA – gr. 15 cm
– Docieplenie ścian piwnic – styrodur – gr. 13 cm

LEGENDA

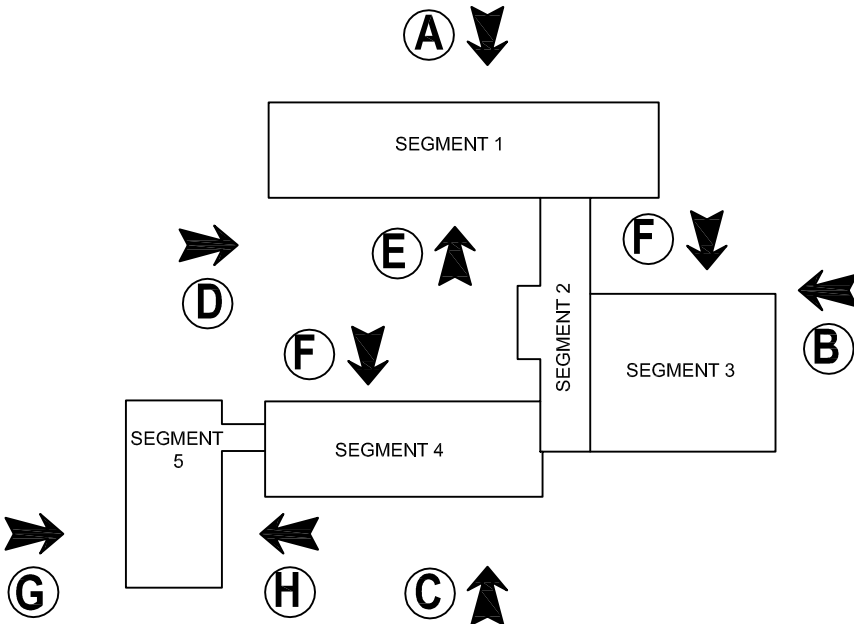
W – Stolarka do wymiany, szczegóły zgodnie z proj. wykonawczym

– Otwory okienne do zamurowania

Biuro projektowe AGBAST		
Rodzaj inwestycji	PB–Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Chelmku, Ślęskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubawka	Skala 1:100
Adres		
Inwestor	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubawka	Data VIII.2015
Adres		
Przedmiot rysunku	Elewacja C – zakres prac	Nr rys. 3
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis:



ELEWACJA F
PÓŁNOCNA
SEGMENTY
2,3,4,5



– izolację fundamentów wykonać na gł. min.50cm
w miejscu gdzie nie ma podpiwniczenia

- UWAGA:
wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone
na miejscu budowy.
- Dodatkowe prace:
– wymiana rynien i rur spustowych: blacha powlekana ocynkowana
– wymiana instalacji odgromowej na podtynkową (pionową)
– wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
– wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na pow. stropodachów wentylowanych
- Prace termomodernizacyjne:
– Docieplenie stropodachu budynku – wełna mineralna granulowana 40 – gr. 16 cm
– Docieplenie stropodachu sali gimnastycznej – styropapa EPS 100–038 dach – gr. 15 cm
– Docieplenie ścian budynku – styropian EPS 70–040 FASADA – gr. 15 cm
– Docieplenie ścian piwnic – styrodur – gr. 13 cm

LEGENDA		
W	Stalarka do wymiany, szczegóły zgodnie z proj. wykonawczym	
	Otwory okienne do zamurowania	

Biuro projektowe AGBAST		
Rodzaj inwestycji	PB–Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Chełmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubawka	Skala 1:100
Adres		
Inwestor	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubawka	Data VIII.2015
Adres		
Przedmiot rysunku	Elewacja F – zakres prac	Nr rys. 6
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: