


ELEWACJA A
PÓŁNOCNA
SEGMENT 1

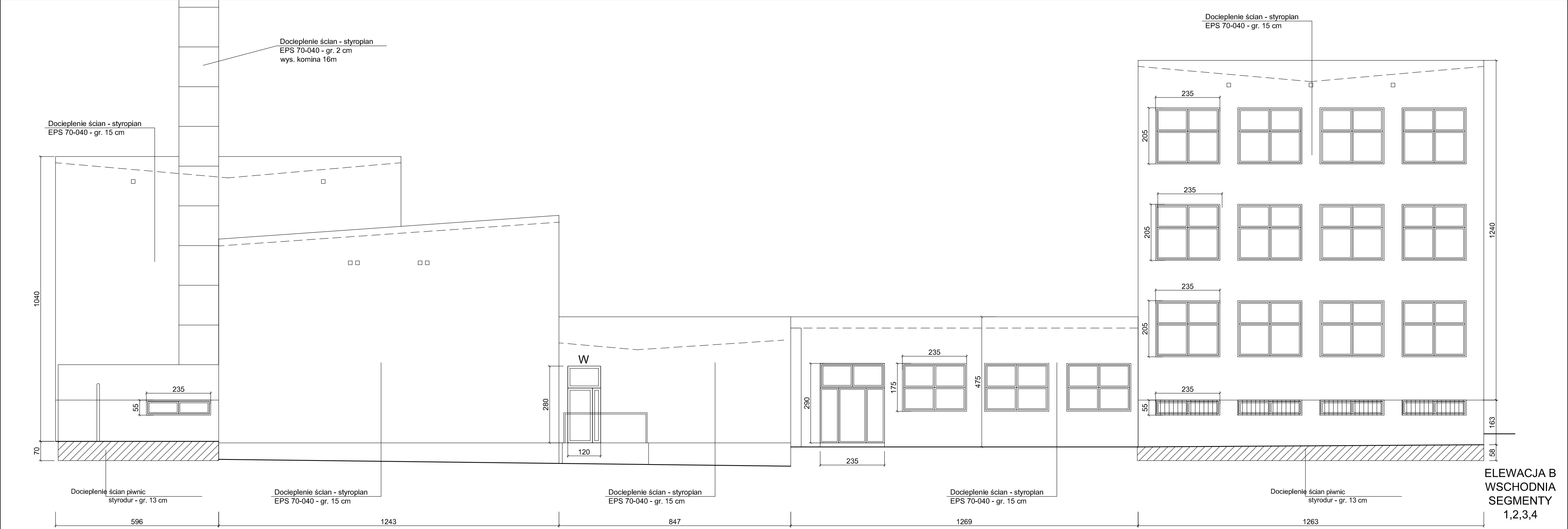
LEGENDA

- W Stolarka do wymiany, szczegóły zgodnie z proj. wykonawczym
-  Otwory okienne do zamurowania

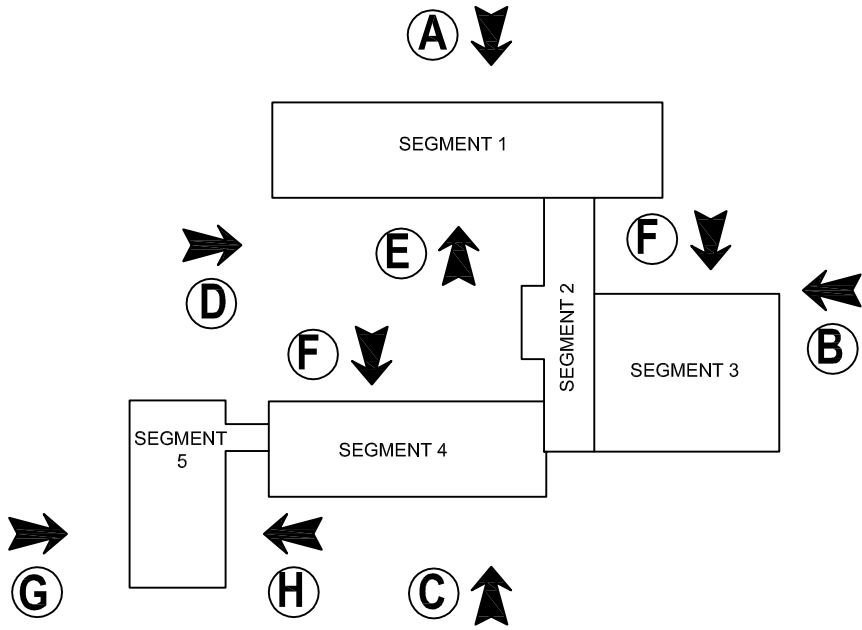
Biuro projektowe AGBAST		
Rodzaj inwestycji	PB–Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych	Skala 1:100
Adres	w Chełmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubawka	
Inwestor	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubawka	Data VIII.2015
Adres		
Przedmiot rysunku	Elewacja A – zakres prac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

– 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 – 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



ELEWACJA B
WSCHODNIA
SEGMENTY
1,2,3,4



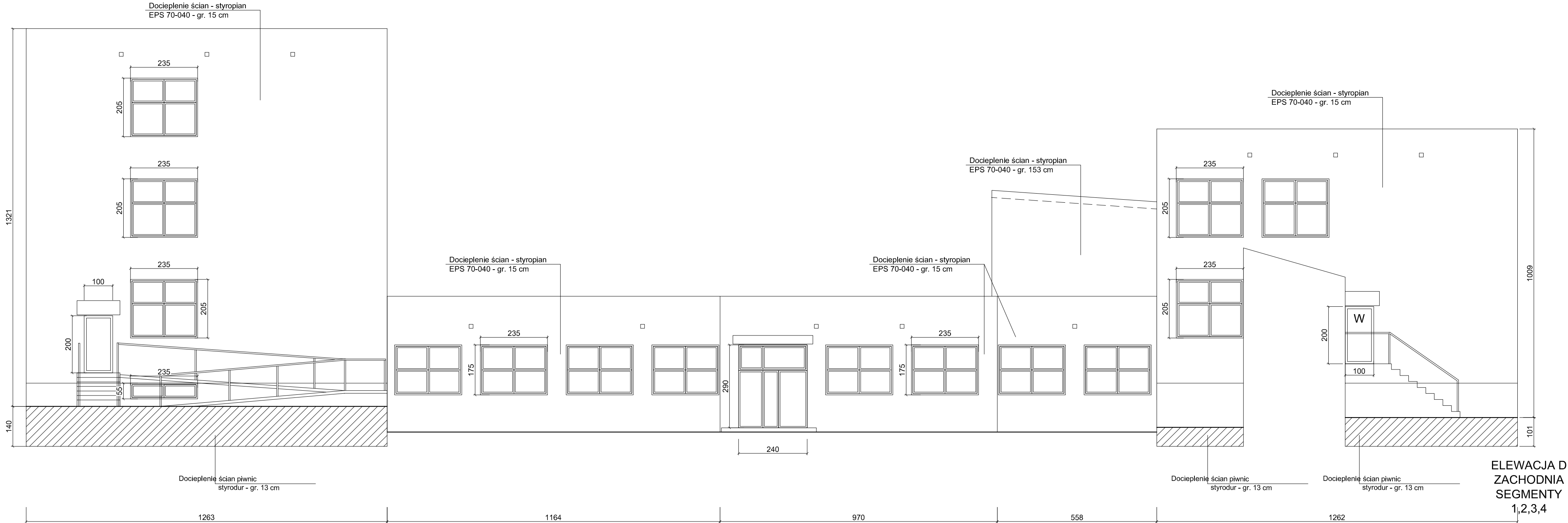
– izolację fundamentów wykonać na gł. min.50cm
w miejscu gdzie nie ma podpiwniczenia

- 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 – 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
- 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 B – zakres prac	Nr rys. 2
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis:



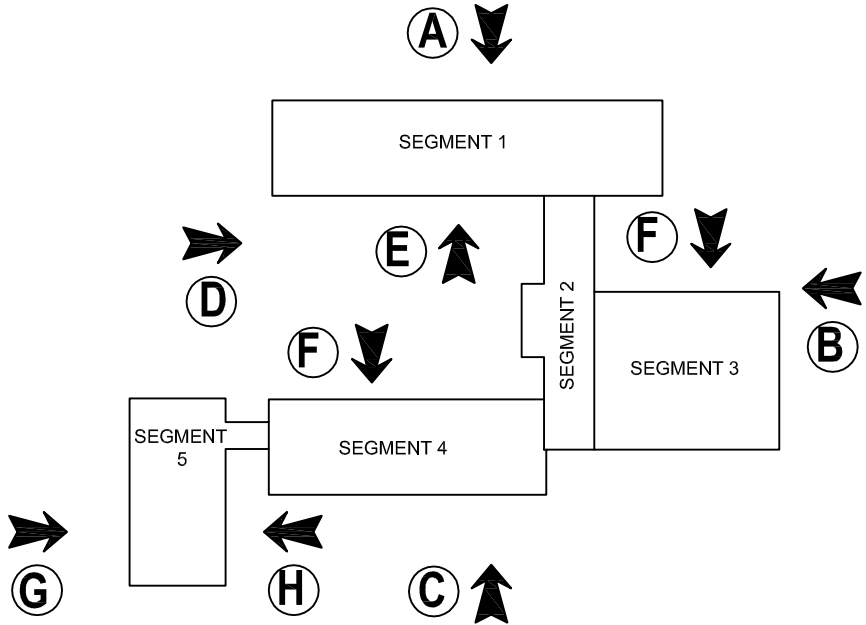
ELEWACJA D
ZACHODNIA
SEGMENTY
1,2,3,4

LEGENDA

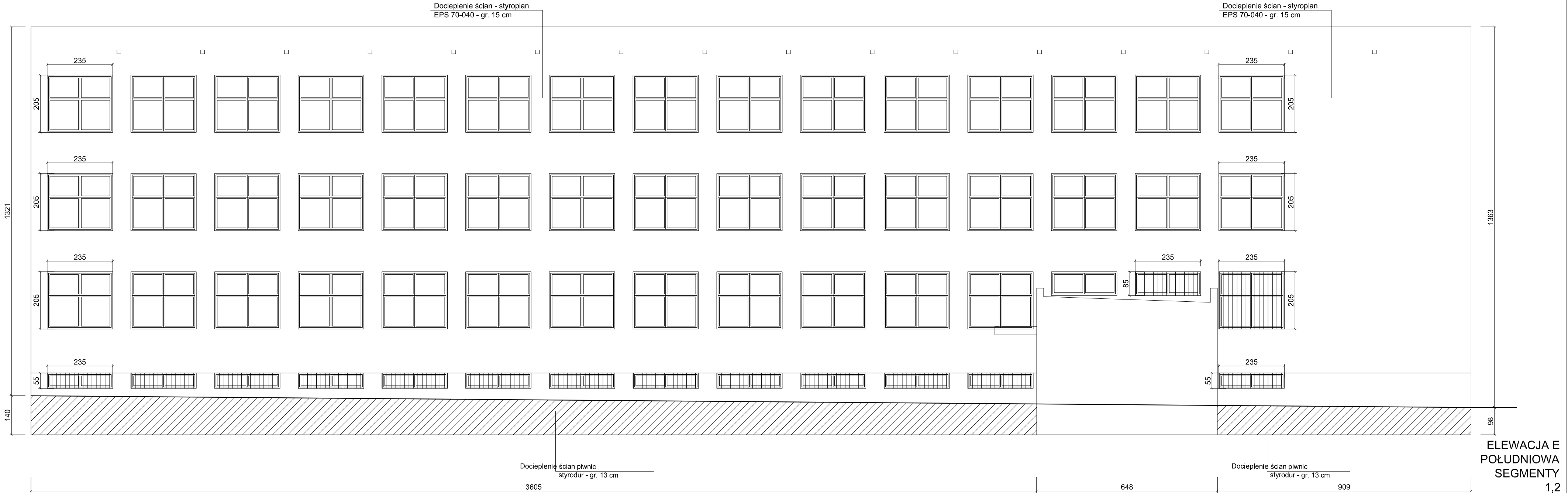
- W – Stolarka do wymiany, szczegóły zgodnie z proj. wykonawczym
- Otwory okienne do zamurowania

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

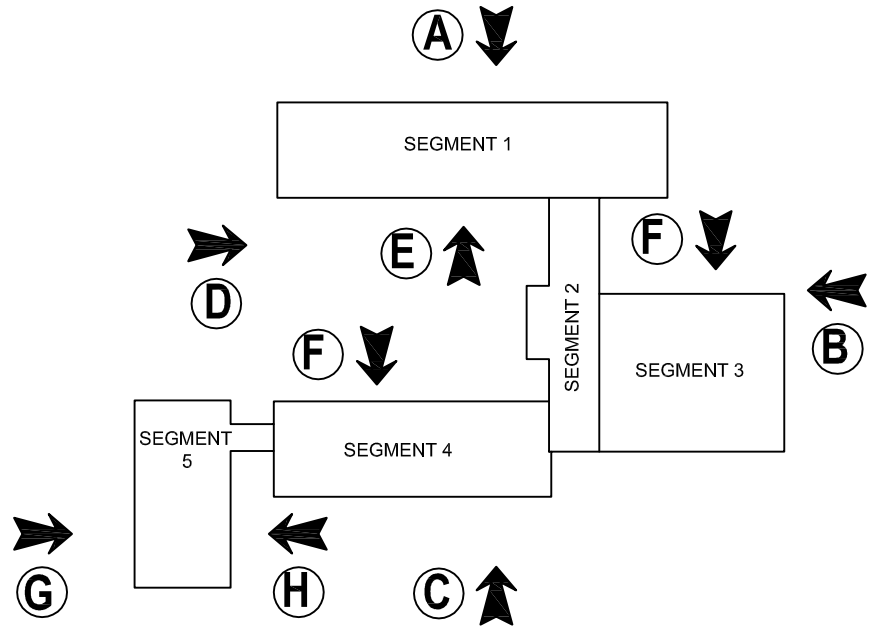
- UWAGA:
wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.
- Dodatkowe prace:
– wymiana rynien i rur spustowych: blacha powlekana ocynkowana
– wymiana instalacji odgromowej na podtynkową (pionowa)
– wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
– wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na pow. stropodachów wentylowanych
- Prace termomodernizacyjne:
– Docieplenie stropodachu budynku – wełna mineralna granulowana 40 – gr. 16 cm
– Docieplenie stropodachu sali gimnastycznej – 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



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 D – zakres prac	Nr rys. 4
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis:



ELEWACJA E
POŁUDNIOWA
SEGMENTY
1,2



– 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 – 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 Stolarka 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 E – zakres prac	Nr rys. 5
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT–83861/23/84 SL–0234	Podpis: