

A

D

F

E

B

C

H

G

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

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

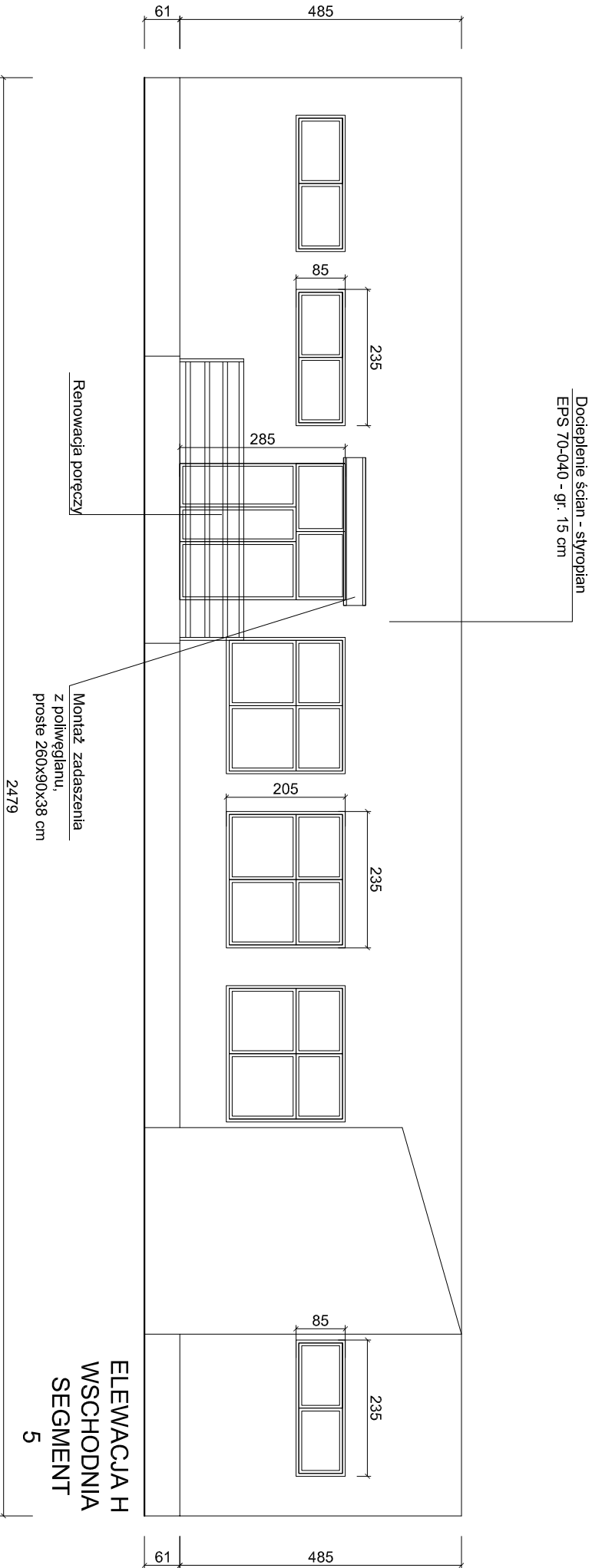
Dodatkowe prace:

- wymiana rynien i rur spustowych: blacha powlekana ocynkowana
 - wymiana instalacji odgromowej na podłynkową (pionową)
 - wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
 - kraty okienne do demontażu, montaż nowych, kraty stałe
 - remont wejść do budynku
 - demontaż zadaszeń betonowych, montaż nowych z poliwęglanu
 - wykonanie częściowej opaski wokół budynku z kostki betonowej
 - wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na pow. stropodachów wentylowanych
- Prace termomodernizacyjne:
- Docieplenie stropodachu budynku – wełna mineralna granulowana 40 – gr. 16 cm
 - Docieplenie stropodachu sdi gimnastycznej – styropapa EPS 100–038 doch – gr. 15 cm
 - Docieplenie ścian budynku – styropian EPS 70–040 FASADA – gr. 15 cm
 - Docieplenie ścian piwnic – styrodur – gr. 13 cm

Biurowo projektowe ACBAS	
Rodzaj inwestycji	Pw-Termomodernizacja budynku
Adres	Zespół Szkół Publicznych w Chetnisku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubawka
Investor	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubawka
Przedmiot rysunku	Elewacja G – zakres prac
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiet ul. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234
	Nr rys. 7



LEGENDA
Otwory okienne do zamurowania



A

D

F

E

F

B

G

H

C

– 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.

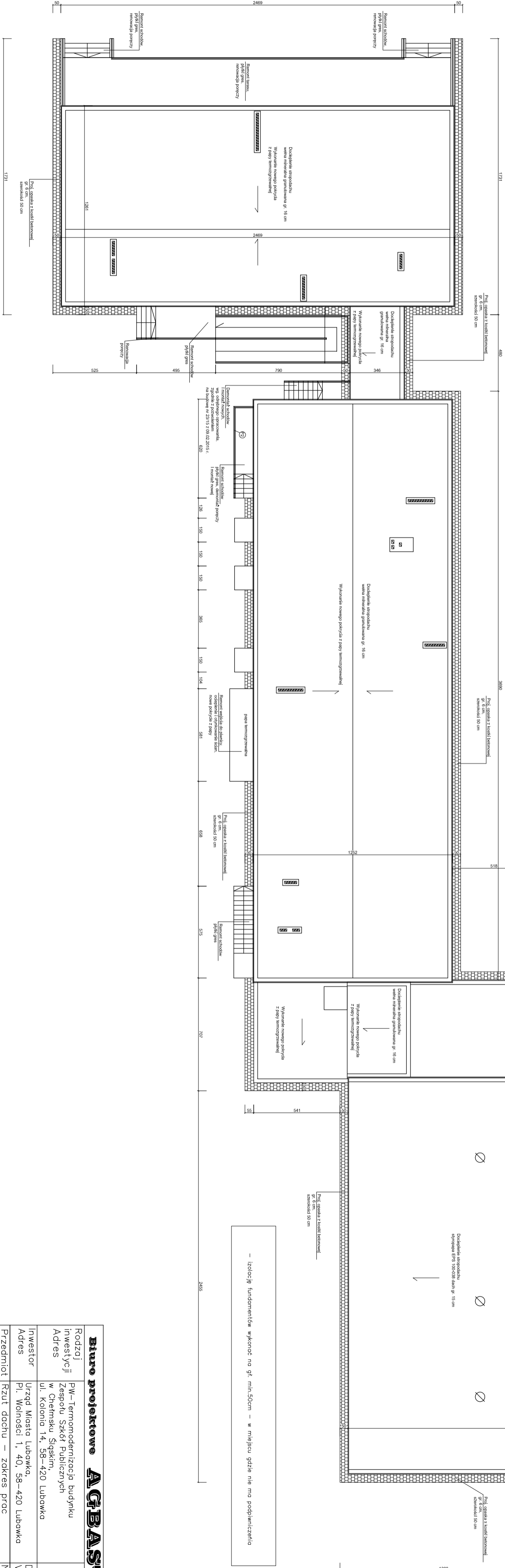
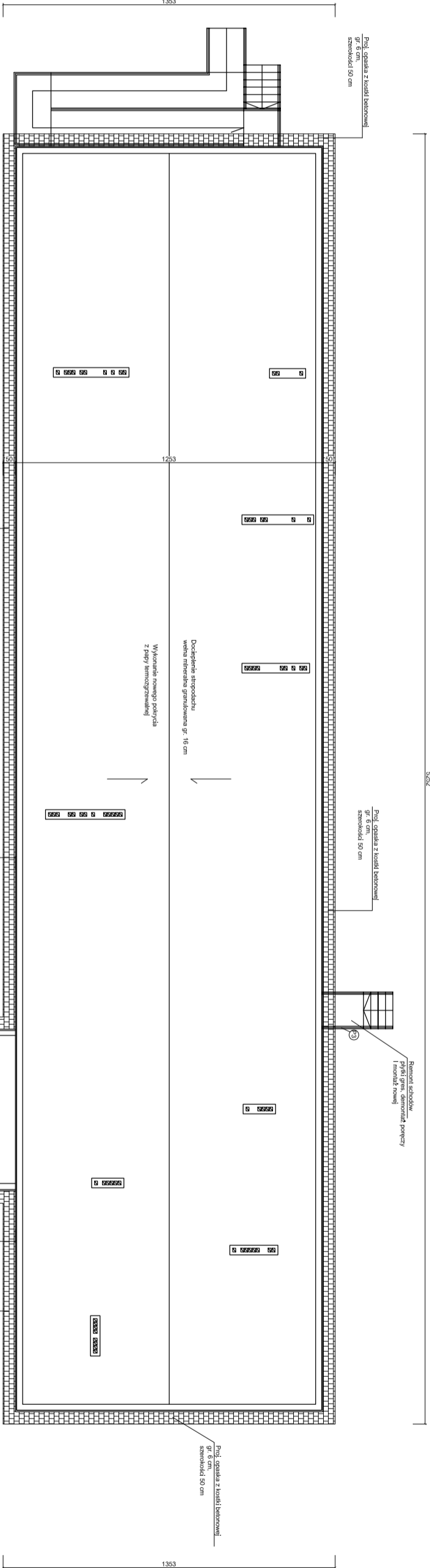
Dodatkowe prace:

- wymiana rynien i rur spustowych: blacha powlekana ocynkowana
 - wymiana instalacji odgromowej na podtynkową (pionową)
 - wymiana parapetów zewnętrznych: blacha powlekana ocynkowana
 - kraty okienne do demontażu, montaż nowych, kraty stałe
 - remont wejść do budynku
 - demontaż zadaszeń betonowych, montaż nowych z poliweglanu
 - wykonanie częściowej opaski wokół budynku z kostki betonowej
 - wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na pow. stropodachów wentylowanych
- Prace termomodernizacyjne:
- Docieplenie stropodachu budynku – wełna mineralna granulowana 40 – gr. 16 cm
 - Docieplenie stropodachu sdi 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



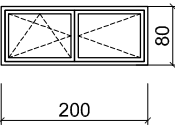
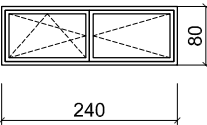
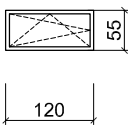
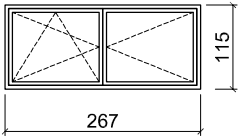
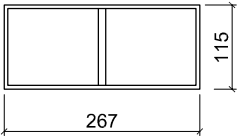
LEGENDA
Otwory okienne do zamurowania

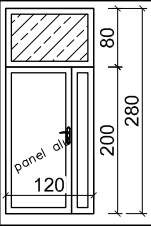
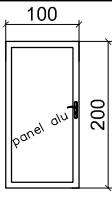
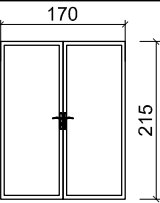
Biurowo projektowe ACBAS	
Rodzaj inwestycji	Pw-Termomodernizacja budynku
Adres	Zespołu Szkół Publicznych w Chetrmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubowka
Inwestor	Urząd Miasta Lubowka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubowka
Adres	
Przedmiot	Elewacja H – zakres prac
rysunku	
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiet upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234
	Podpis:
	Nr rys. 8



– izdecję fundamentów wykonano na gł. min 50cm – w miejscu gdzie nie ma podpiwniczek

Biurowie projektowe ACIBASTU			
Rodzaj inwestycji	PW – Termomodernizacja budynku	Skala 1:200	
Adres	Zespół Szkół Publicznych w Chełmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58-420 Lubowka		
Inwestor	Urząd Miasta Lubowka, Pl. Wolności 1, 40, 58-420 Lubowka	Data VII.2015	
Przedmiot rysunku	Rzut dochu – zakres proc	Nr rys. 9	
mgr inż. arch. Antoni Czokier	mgr inż. arch. Antoni Czokier		
Projektant	Pracownia Projektowa		

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY					
OZNACZENIE	01	02	03	04	05
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK					
TYP	RU	RU	RU	RU OKNA GÓRNE WYPOSAŻYĆ W RĘCZNY SYSTEM OTWIERANIA	OKNA STAŁE
ILOŚĆ SZT.	1	1	1	12	4
MATERIAŁ OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-mio KOMOROWE, pakiet 3-szybowy
OSZKLENIE	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISSYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISSYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISSYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISSYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM	ZESTAW SZKŁA ZESPOLONEGO NISKOEMISSYJNEGO Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYKOMOROWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K	U=1,3 W/m²*K

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY			
SYMBOL/OZNACZENIE	D1	D2	D3
RODZAJ WYROBU	DRZWI ALU	DRZWI ALU	DRZWI STAŁOWE
WIDOK			
ILOŚĆ SZTUK	1	3	2
SKRZYDŁO	panel + szyba	panel	stalowe ocieplone
OŚCIEŻNICA	JEDNOCZĘŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZĘŚCIOWA, ALU STAŁA, PROFIL CIEPŁY	JEDNOCZĘŚCIOWA, STAŁ, STAŁA
KLAMKA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA	KLAMKA, WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY
ZAMEK	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY	2X ZAMEK PATENTOWY
DODATKI	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODBOJNIK	SAMOZAMYKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, ODBOJNIK	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,7 W/M²*K	U=1,7 W/M²*K	U=1,7 W/M²*K

UWAGI:

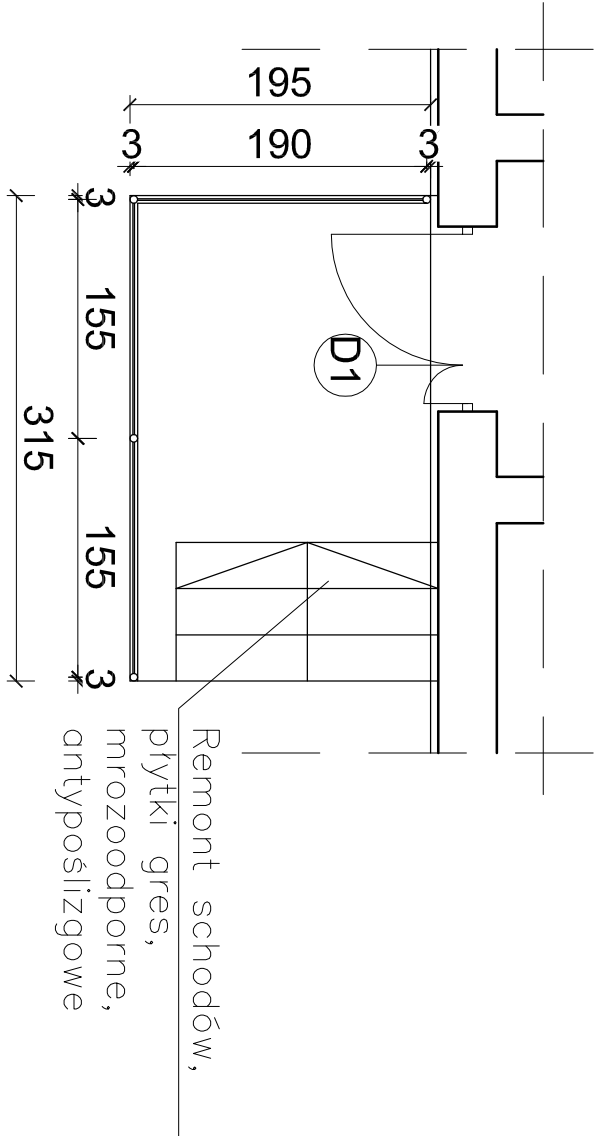
Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy jeszcze raz zinventaryzować istniejące okna i drzwi na miejscu budowy.

Stolarka nieoznaczona jak na wykazie pozostaje bez zmian.

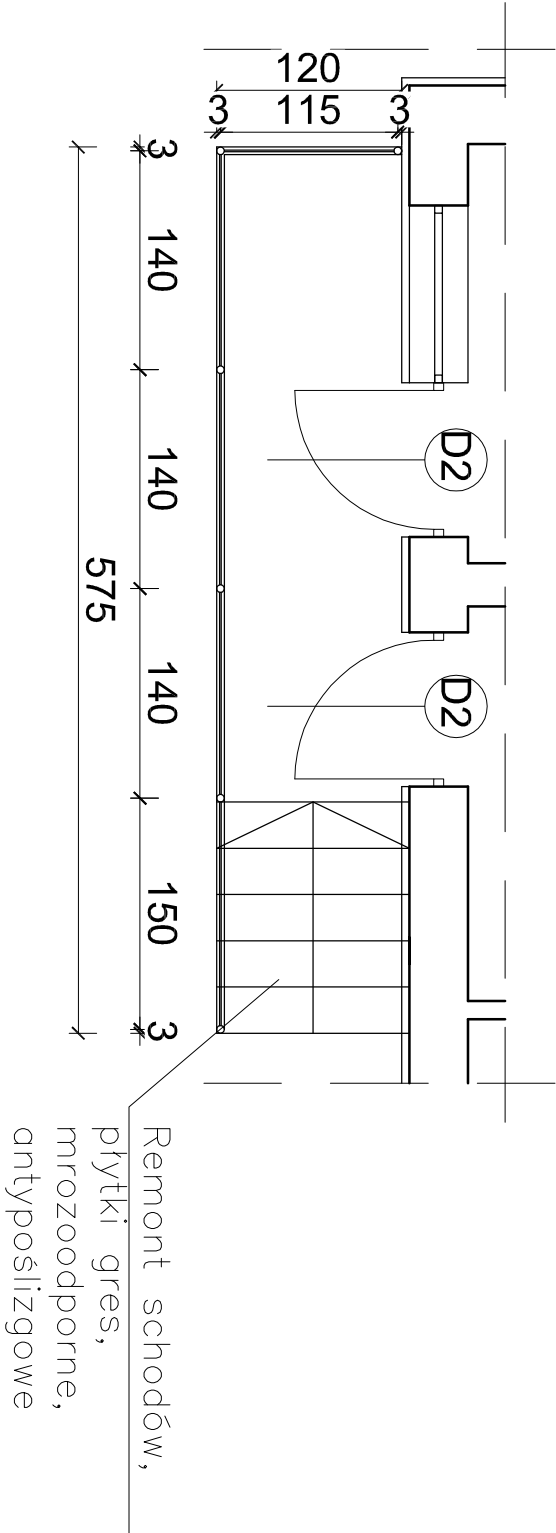
Wymiary stolarki podane w świetle MURU.

Biuro projektowe AGBAST		
Rodzaj inwestycji	PW-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	Zestawienie stolarki do wymiany	Nr rys. 10
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis:

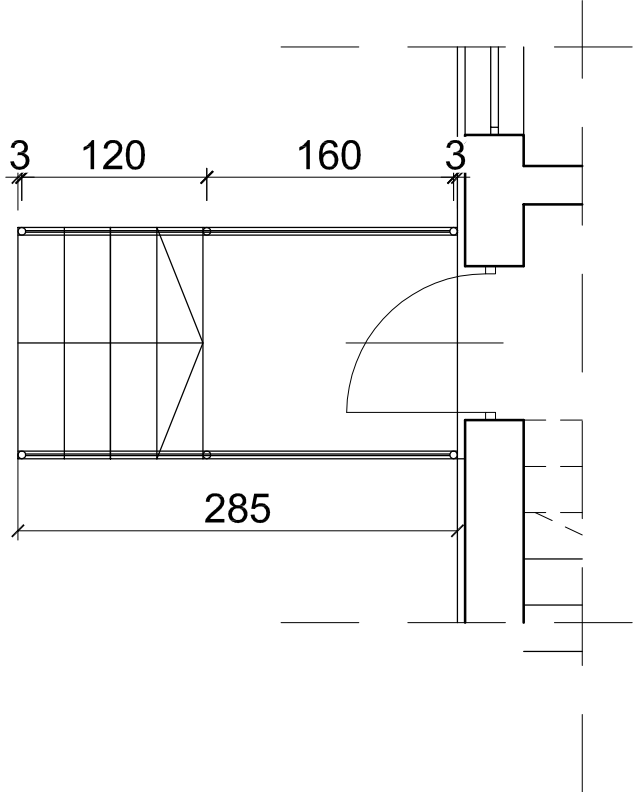
P1 strona wschodnia



P2 strona południowa



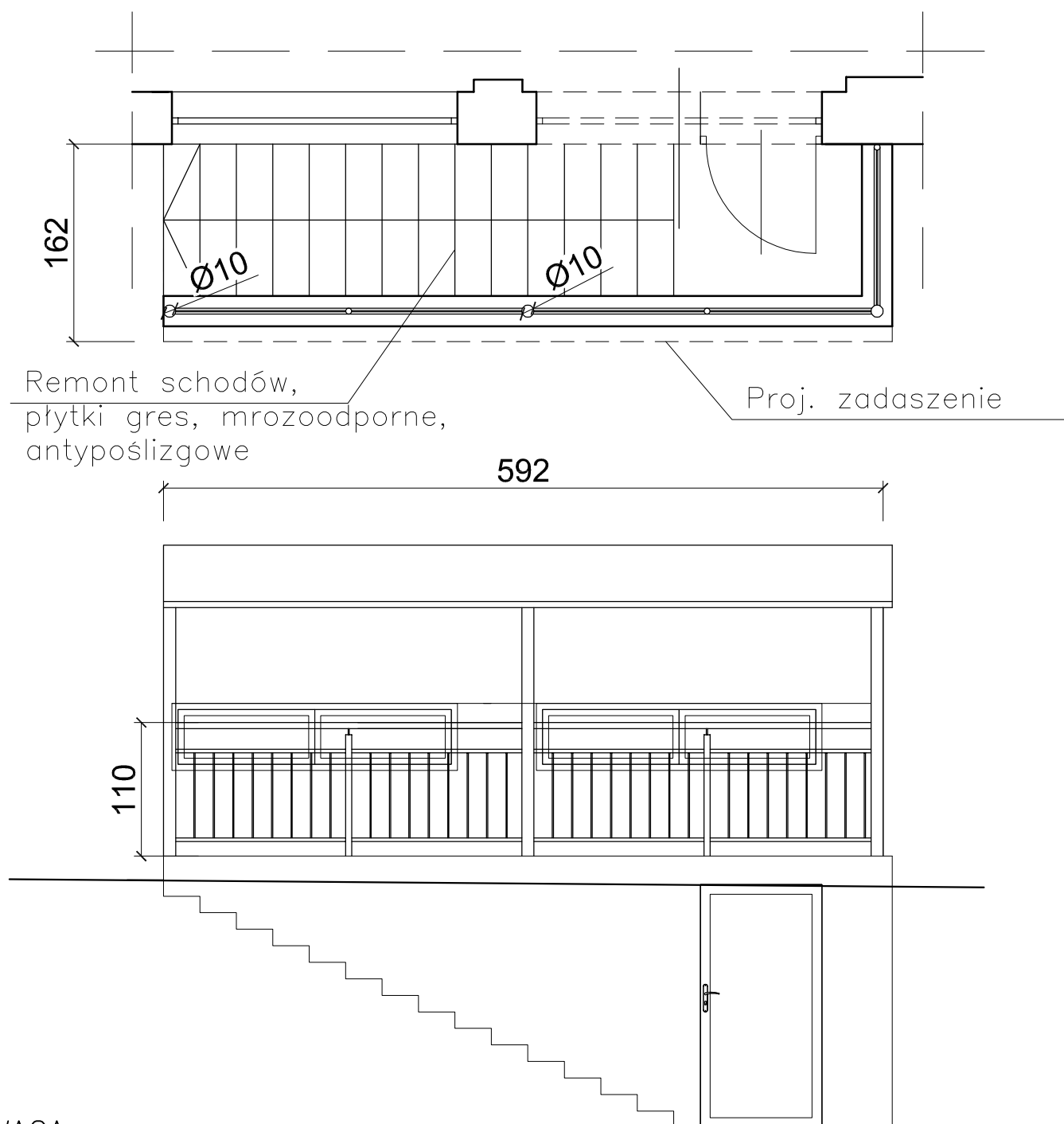
P3 strona północna



- UWAGA:
- Istniejącą poręcz schodową od strony wschodniej, południowej i północnej należy zdemontować
 - Zainstalować nową poręcz stalową wysokości 110 cm, \varnothing 50 mm, dwa pręty poziome \varnothing 30 mm, wypełnienie pręty pionowe \varnothing 10mm
 - Poręcz w kolorze z wybraną kolorystyką

Biurowo projektowe ACBAST	
Rodzaj inwestycji Adres	PW – Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Chelmisku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58-420 Lubawka
Skala	1:50
Inwestor Adres	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58-420 Lubawka
Data	VIII.2015
Przedmiot rysunku	Poręcze schodowe do wymiary Nr rys. 11
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czokier upr. bud. Nr FT-83861/23/84
Podpis:	

P4 strona południowa
zejście do piwnicy



UWAGA:

- Demontaż blaszanego zadaszenia wraz z luksferami i ściankami bocznymi z blachy
- Montaż nowej konstrukcji aluminiowej z zadaszeniem z poliwęglanu
- Zainstalować nową poręcz stalową wysokości 110 cm, \varnothing 50 mm, dwa pręty poziome \varnothing 30 mm, wypełnienie pręty pionowe \varnothing 10mm
- Poręcz w kolorze z wybraną kolorystyką

Biurowo projektowe AGBAST

Rodzaj inwestycji	PW-Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Chełmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58-420 Lubawka	Skala 1:50
Adres		
Inwestor	Urząd Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 40, 58-420 Lubawka	Data VIII.2015
Adres		
Przedmiot rysunku	Poręcze schodowe do wymiany	Nr rys. 12
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czakiert upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234	Podpis: