

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DO WYMIANY	
SYMBOL/OZNACZENIE	D1
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWN. ALU
WIDOK	
ILOŚĆ SZTUK	1
SZEROKOŚĆ	szkło
OSIENIENIE	JEDNOCZESOWA, ALU SIAŁA, PROF. DEPEY
KLANKA	POPCOCHACZ WYSOKOŚĆ STANDARDOWA
ZAMASY	3 ZAMASY
ZAMEK	2X ZAMEK PATEWNIOWY
DODATKI	SAMOZAMIAKACZ HYDRAULICZNY, STOPKA, OBRÓBNIK
WSPÓŁCZNNIK PRZEWODNIA Ciepła	U=1,3 W/m ² K

Biuro projektowe FUTURE	
Rodzaj inwestycji	ppw - Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8, przy ul. Podjazdowej 21 w Skarżysku - Kamień
Skala	1:100
Inwestor	Gmina Skarżysko - Kamienna, ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna
Adres	
Przedmiot rysunku	Elewacje - zakres prac
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Gąsienik Upr. bud. Nr F-8861/23/48 Ślaska Izba Arch. 3-0254
	Podpis:
	Nr rys. 2

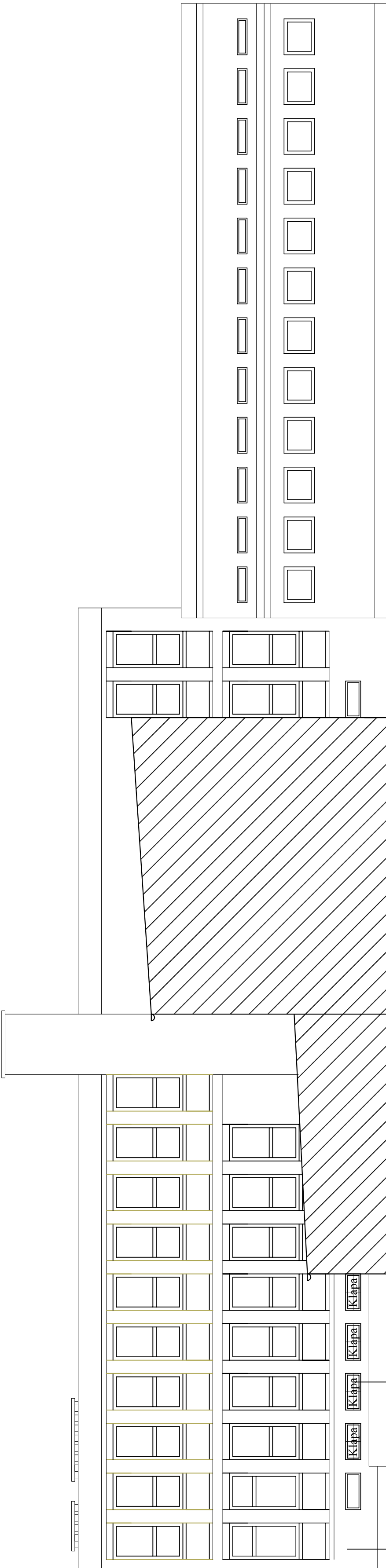
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY							
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07
RODZAJ WYROBU	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV	OKNA Z PCV
WIDOK							
TYP	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU
ŁOŚĆ SZULK	3	11	6	2	2	7	6
MATERIAŁ OŚCZERNIC I SKRZEPÓŁ	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE szafa bezpieczna	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE	PCV W KOLORZE BIAŁYM, 7-MIO KOMÓRKOWE
	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,	ZESTAW SZKŁA ZESPOŁNEGO Z NISKOMIENISTEGO Z PRZESZTRZYNĄ MIĘDZYKOMÓRKOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM,
OSZKLENIE							
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIKA Ciepła	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K	U=0,9 W/m²·K

UWAGI:

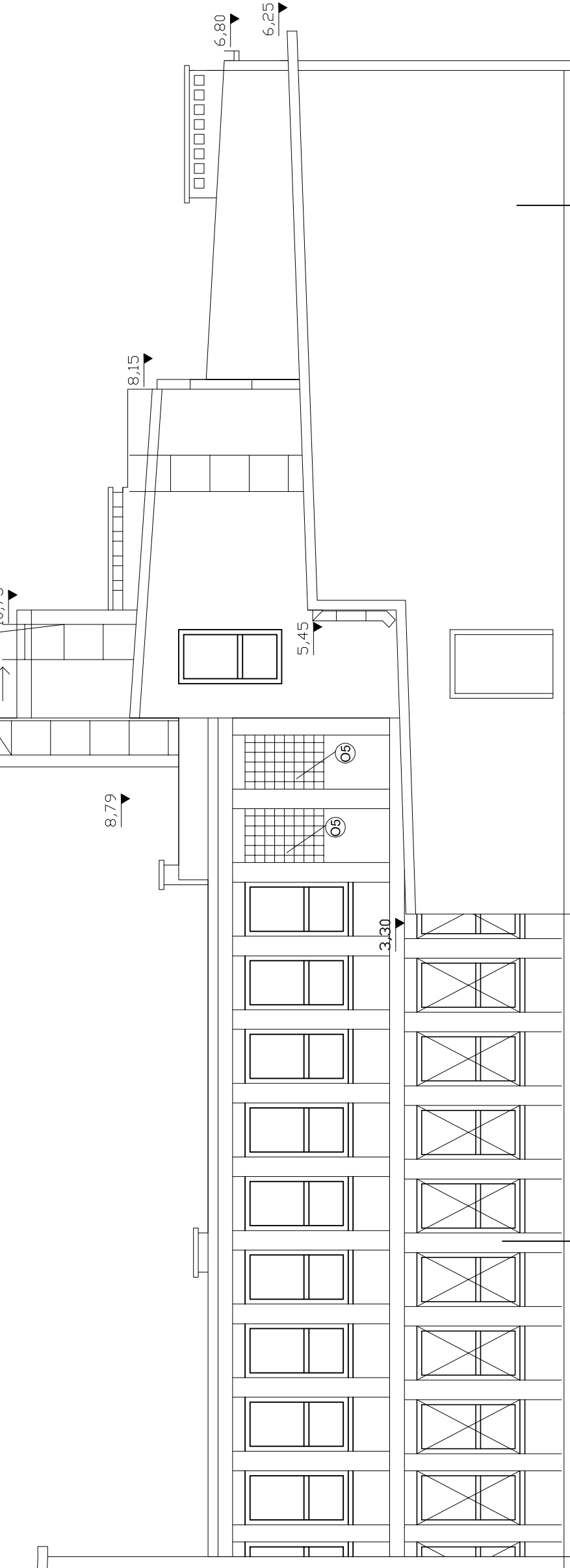
Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia należy jeszcze raz zinventaryzować istniejące okna i drzwi na miejscu budowy.

Stolarka nieoznaczona jak na wykazie pozostaje bez zmian.

Wymiary stolarki okiennej podane w świetle muru.



renowacja wszystkich elementów stalowych:
oczyszczenie z rdzy, malowanie



Docieplenie ścian:
styropian EPS 80-038 Fasada
gr. 16 cm

Docieplenie ścian:
styropian EPS 80-038 Fasada
gr. 13 cm

ELEWACJA POŁUDNIOWO ZACHODNIA 1:100

Biurowie projektowe FUTURE			
Rodzaj inwestycji	Adres	Investor	Data
Skala 1:100	PBW - Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8, przy ul. Podjazdowej 21 w Skarżysku - Kamiennej	Grupa Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18	IV.2017
Nr rys.	3	Przedmiot rysunku	Elewacje - zakres prac
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Gąbka	mgr inż. arch. Antoni Gąbka	mgr inż. arch. Antoni Gąbka
	Upr. bud. Nr FT43861/23/48	Upr. bud. Nr FT43861/23/48	Upr. bud. Nr FT43861/23/48
	Śląska Izba Arch. SL-0254	Śląska Izba Arch. SL-0254	Śląska Izba Arch. SL-0254