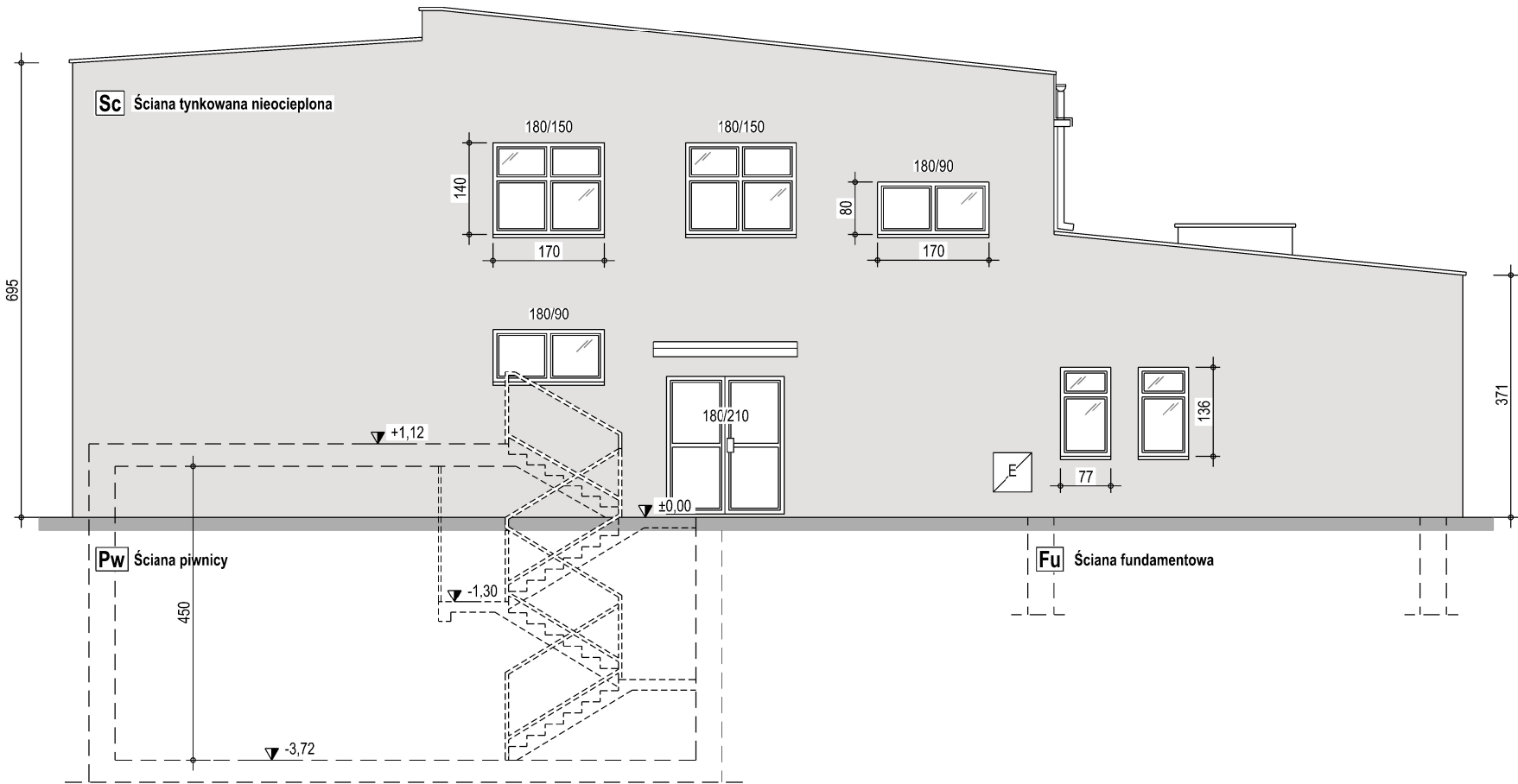
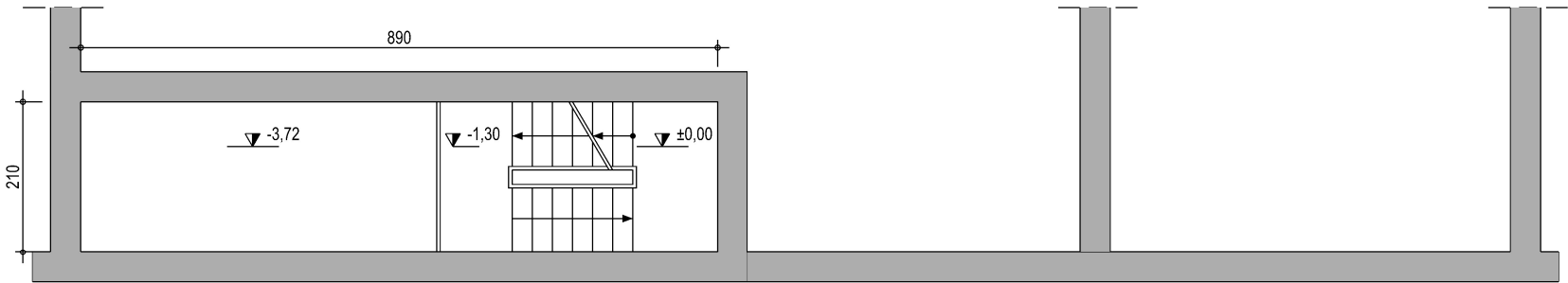


LEGENDA:

- - - granica działki nr 273



Elewacja północna - stan istniejący



Rzut piwnicy - stan istniejący

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3

Id działki : 321401\_1.0011.273

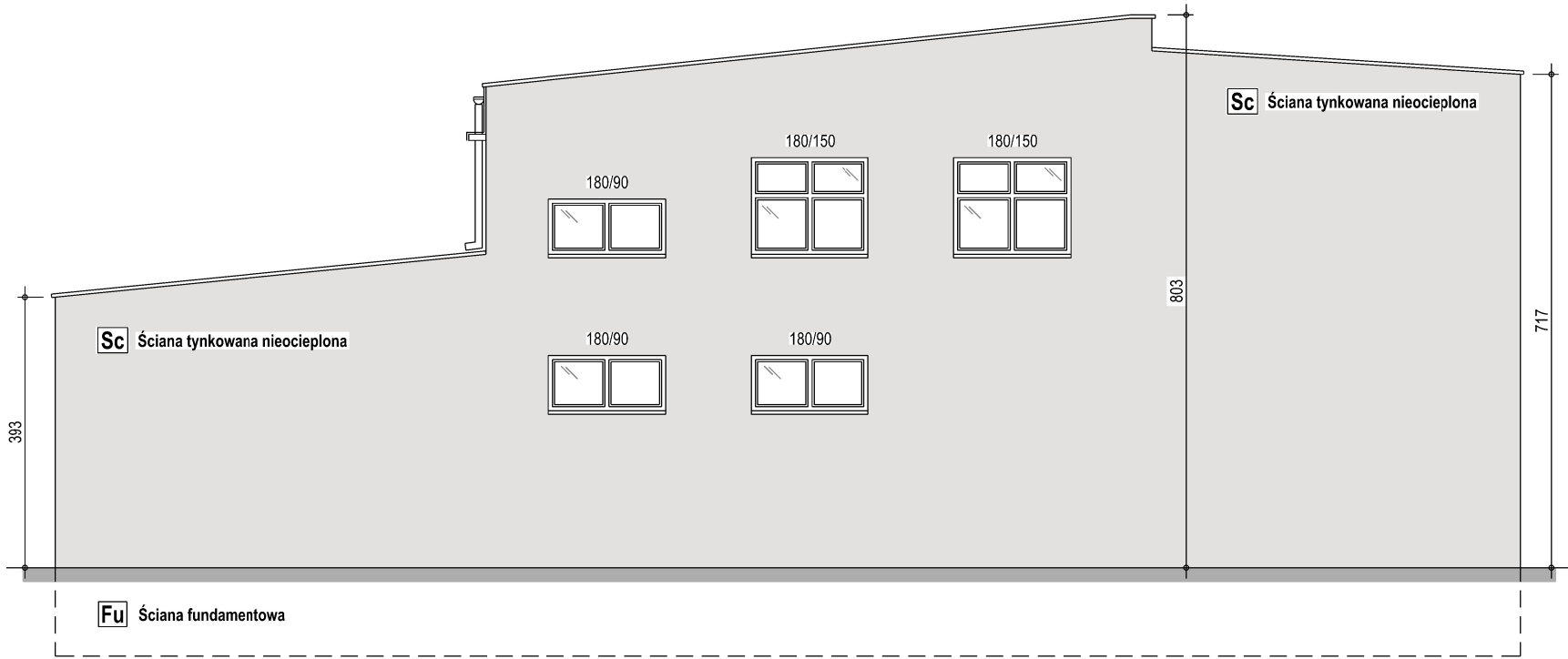
SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

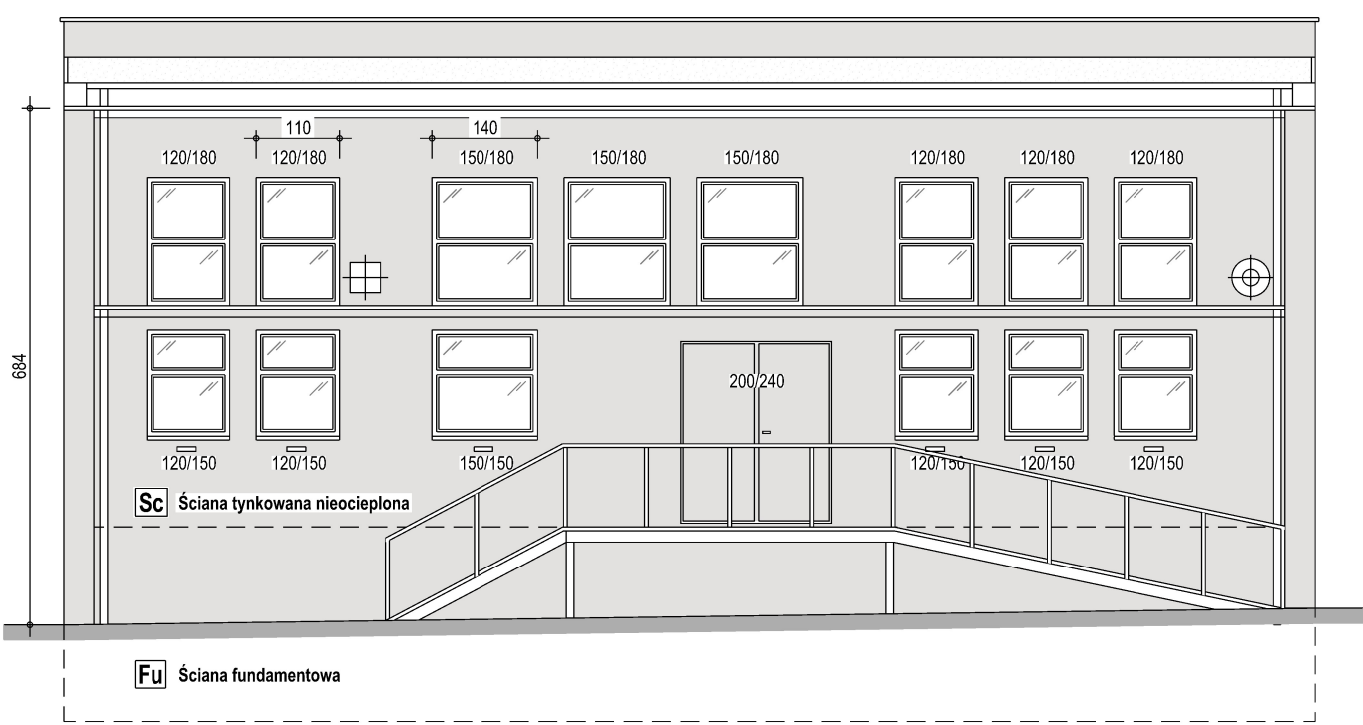
STAN ISTNIEJĄCY

ELEWACJA PÓŁNOCNA, RZUT PIWNICY AI-01

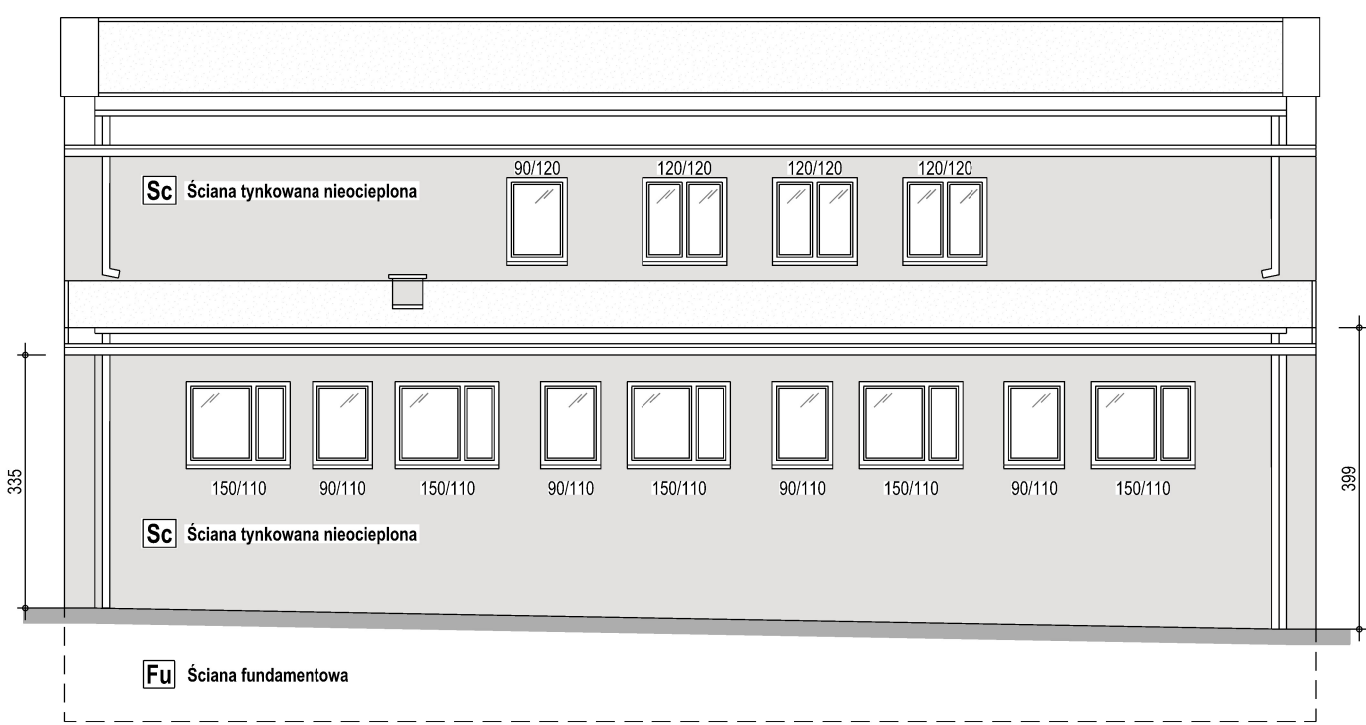
Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-		- Skala	1:100
		- Data	Maj 2023r.



Elewacja południowa - stan istniejący



Elewacja wschodnia - stan istniejący



Elewacja zachodnia - stan istniejący

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3

Id działki : 321401\_1.0011.273

SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

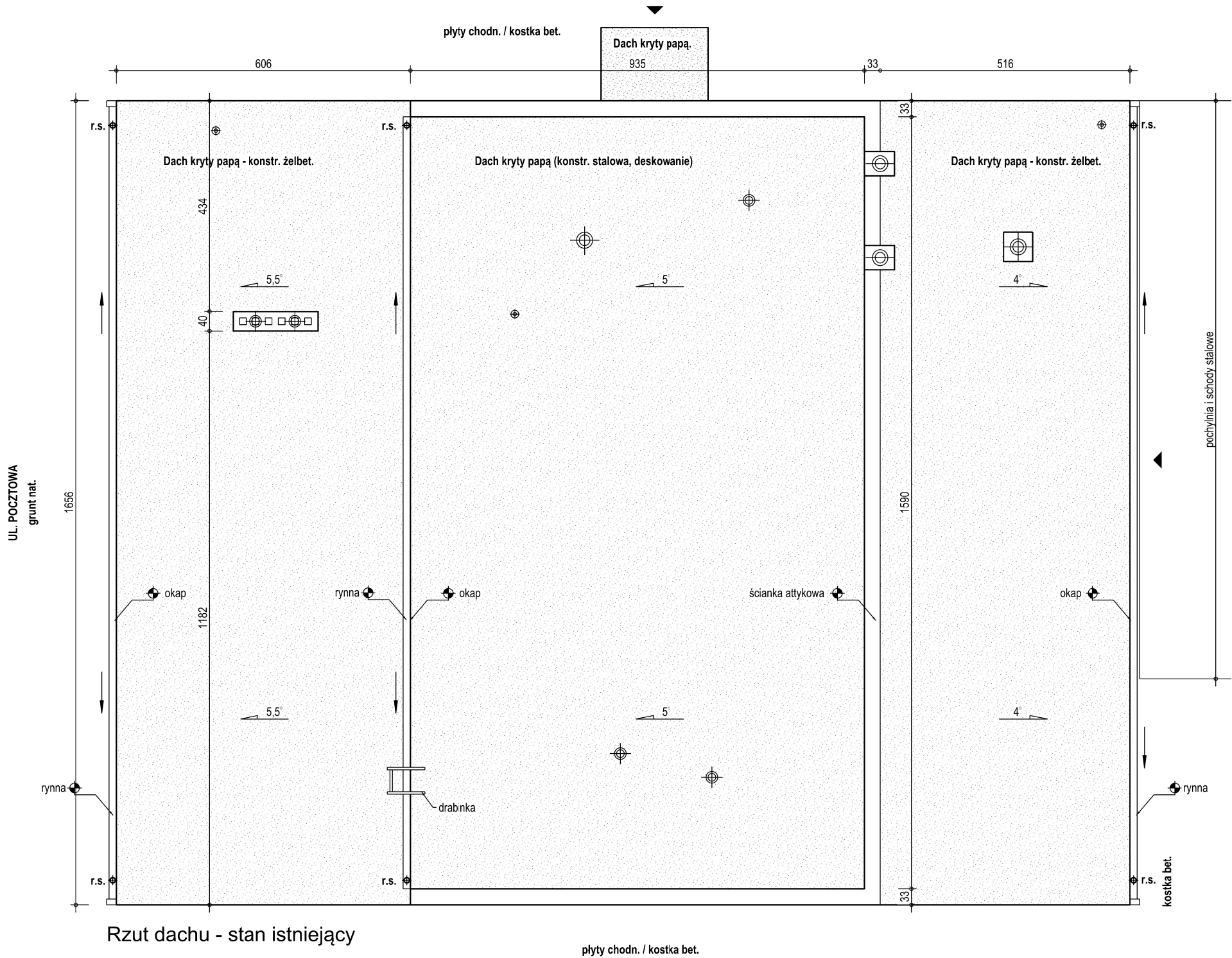
70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

STAN ISTNIEJĄCY

ELEWACJA WSCH., ZACH., PŁD.

AI-02

Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-		- Skala	1:100
		- Data	Maj 2023r.



WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3 Id działki : 321401\_1.0011.273

SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

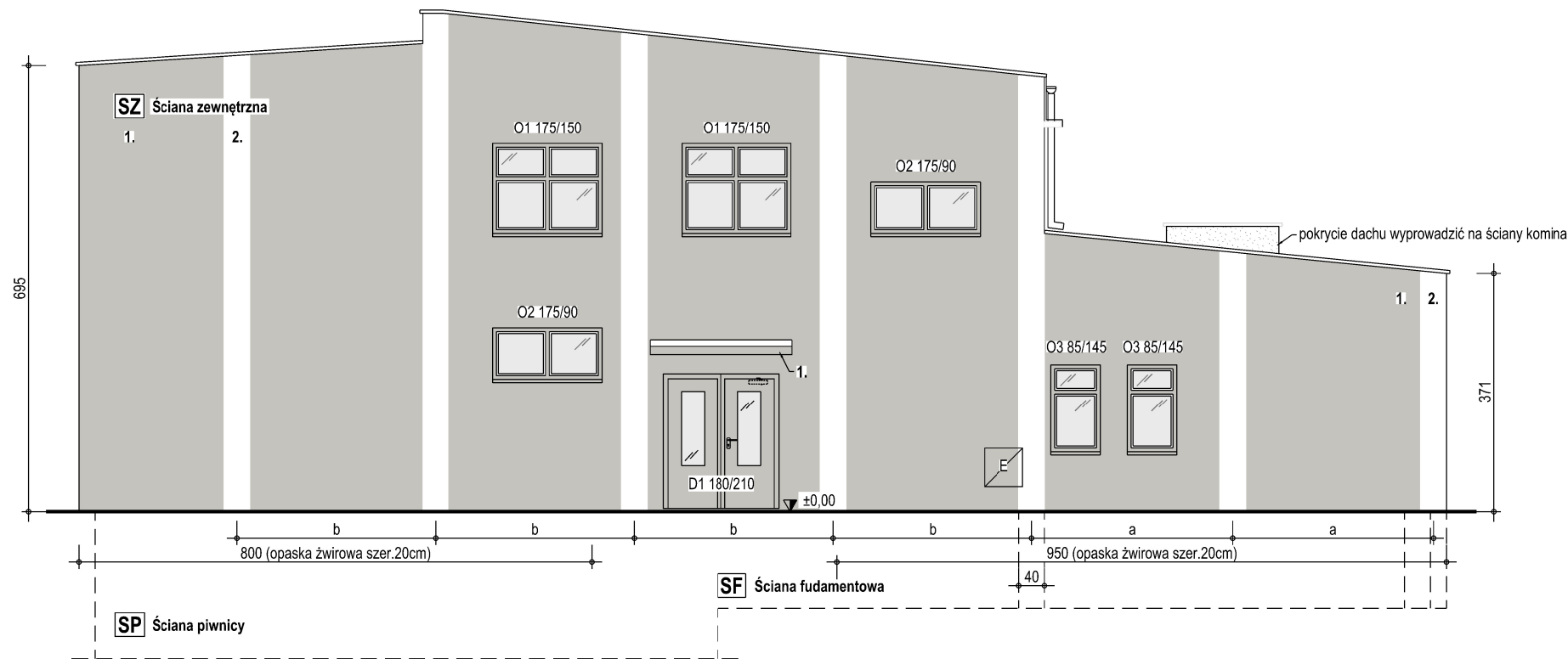
STAN ISTNIEJĄCY

RZUT DACHU AI-03

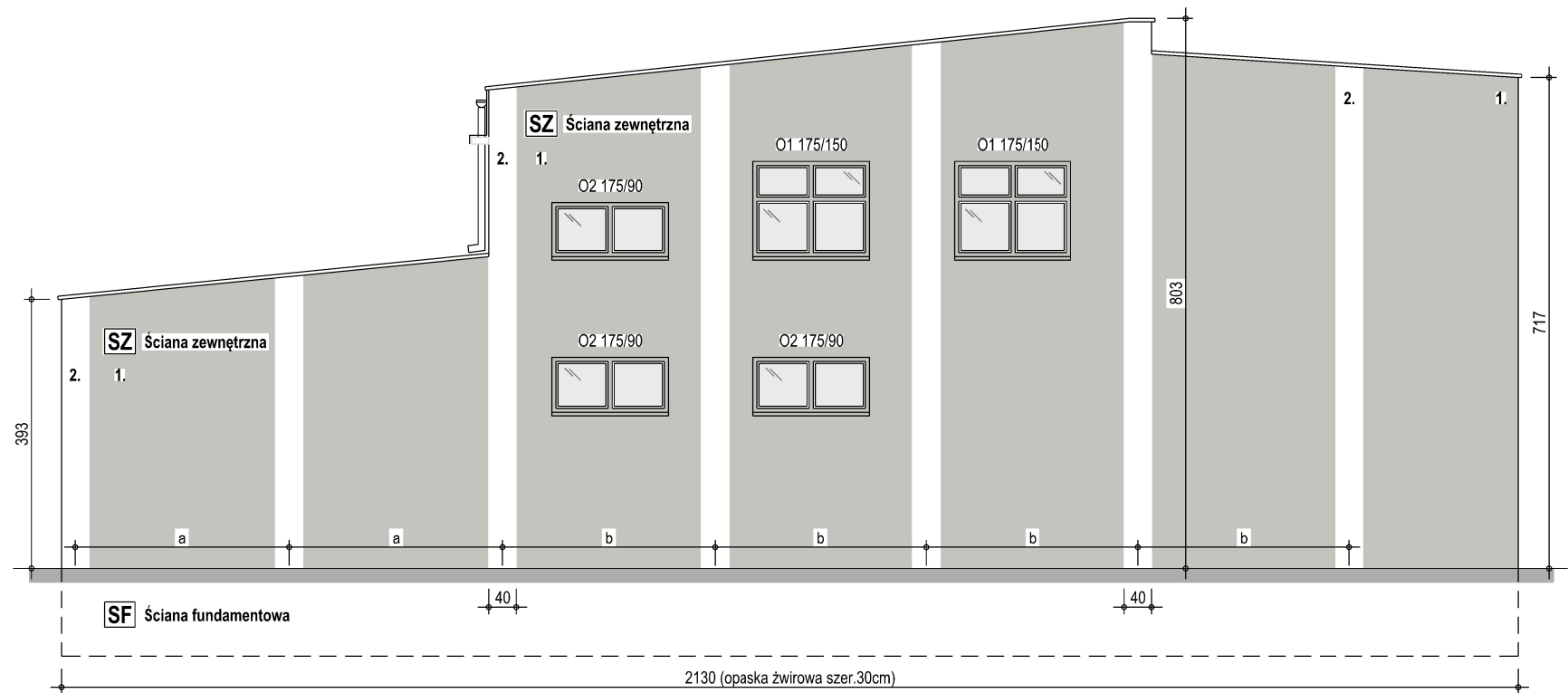
Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-		- Skala	1:100
		- Data	Maj 2023r.



KOLORYSTYKA:	
1. StoColor 2022 - Grey Y08 70 03 - RGB 173 169 163	
2. Biały	



Elewacja północna



Elewacja południowa

Uwaga: Wymiana okien O4 i O5 będzie wykonana na etapie 1 (remont dachu).  
Wymianę okien O1-O3 i O6-O11 zaplanowano na etapie 2 (remont elewacji).

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3

Id działki : 321401\_1.0011.273

SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

ELEWACJA PÓŁNOCNA, POŁUDNIOWA

AP-01

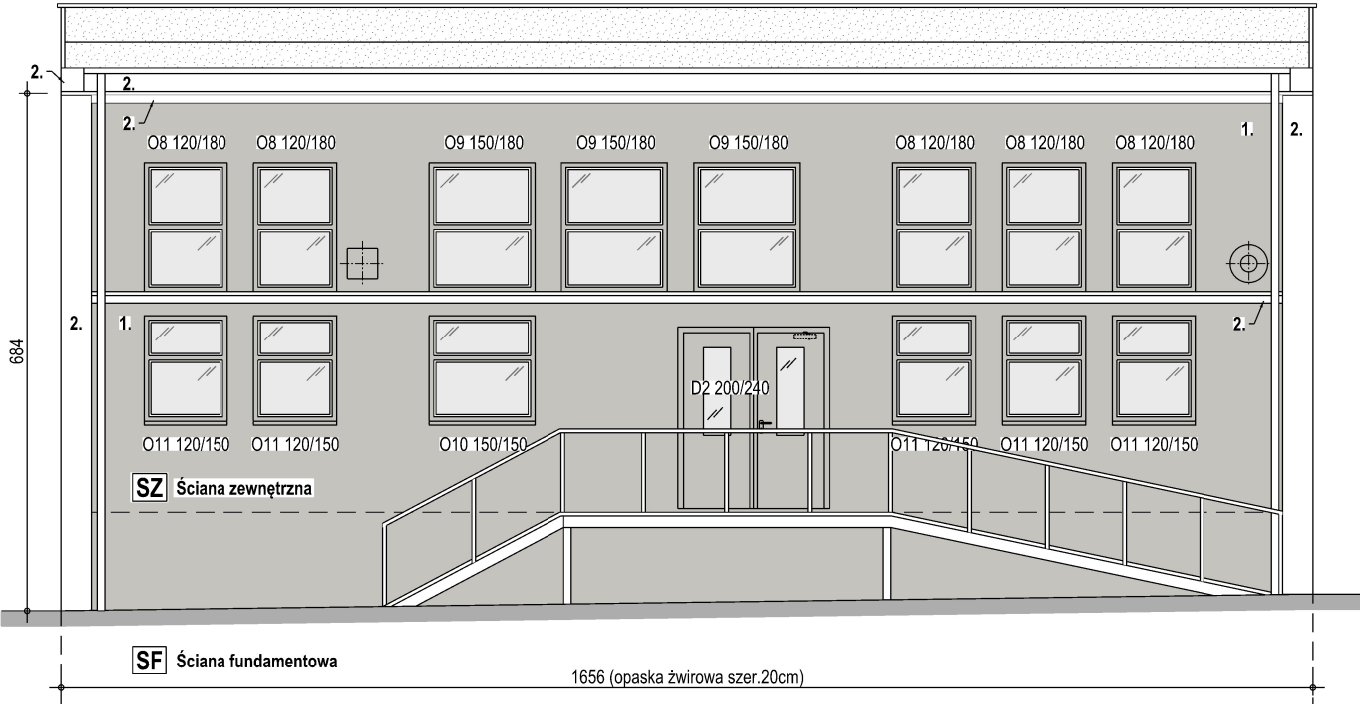
Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-		- Skala	1:100
		- Data	Maj 2023r.

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

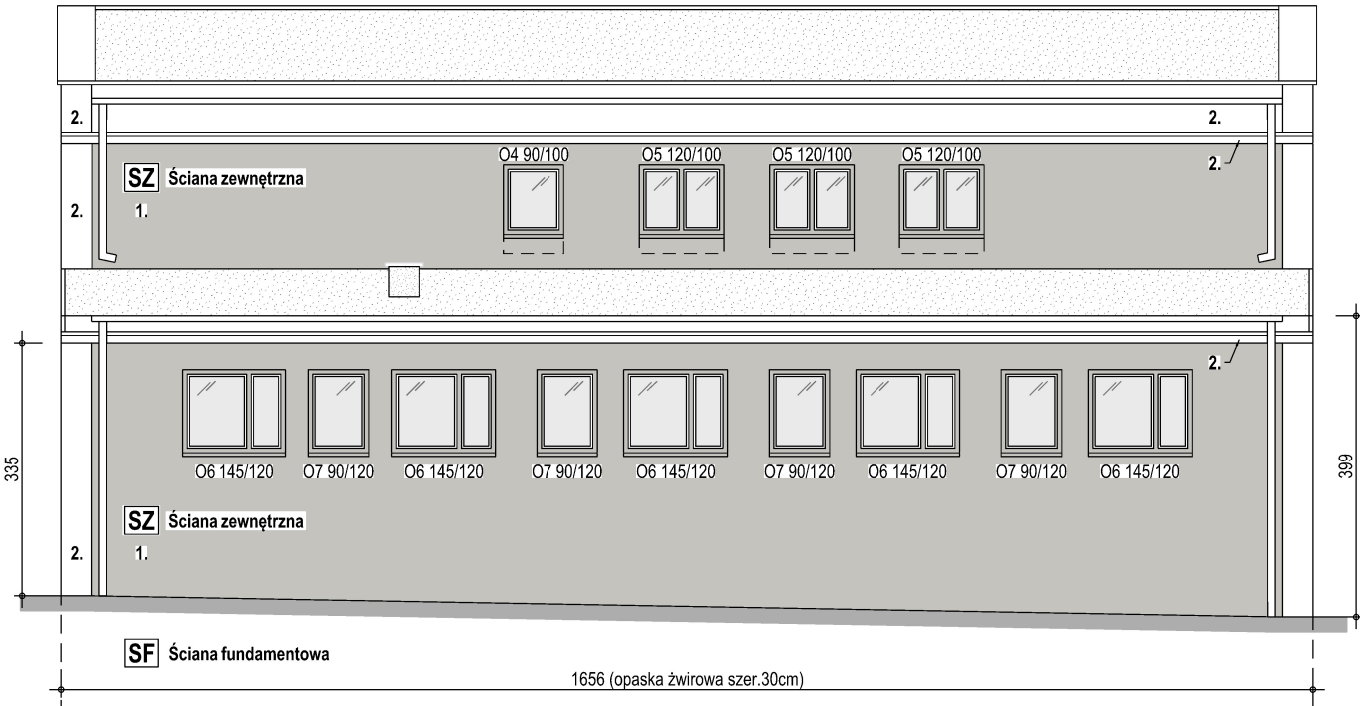
Detal opierzenia gzymsu - przekrój pionowy STARGARD, UL. POCZTOWA 3

UWAGI: Wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

- KOLORYSTYKA:
- 1. StoColor 2022 - Grey Y08 70 03 - RGB 173 169 163
  - 2. Biały



Elewacja wschodnia



Elewacja zachodnia

Uwaga: Wymiana okien O4 i O5 będzie wykonana na etapie 1 (remont dachu).  
Wymianę okien O1-O3 i O6-O11 zaplanowano na etapie 2 (remont elewacji).

UWAGI: Wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

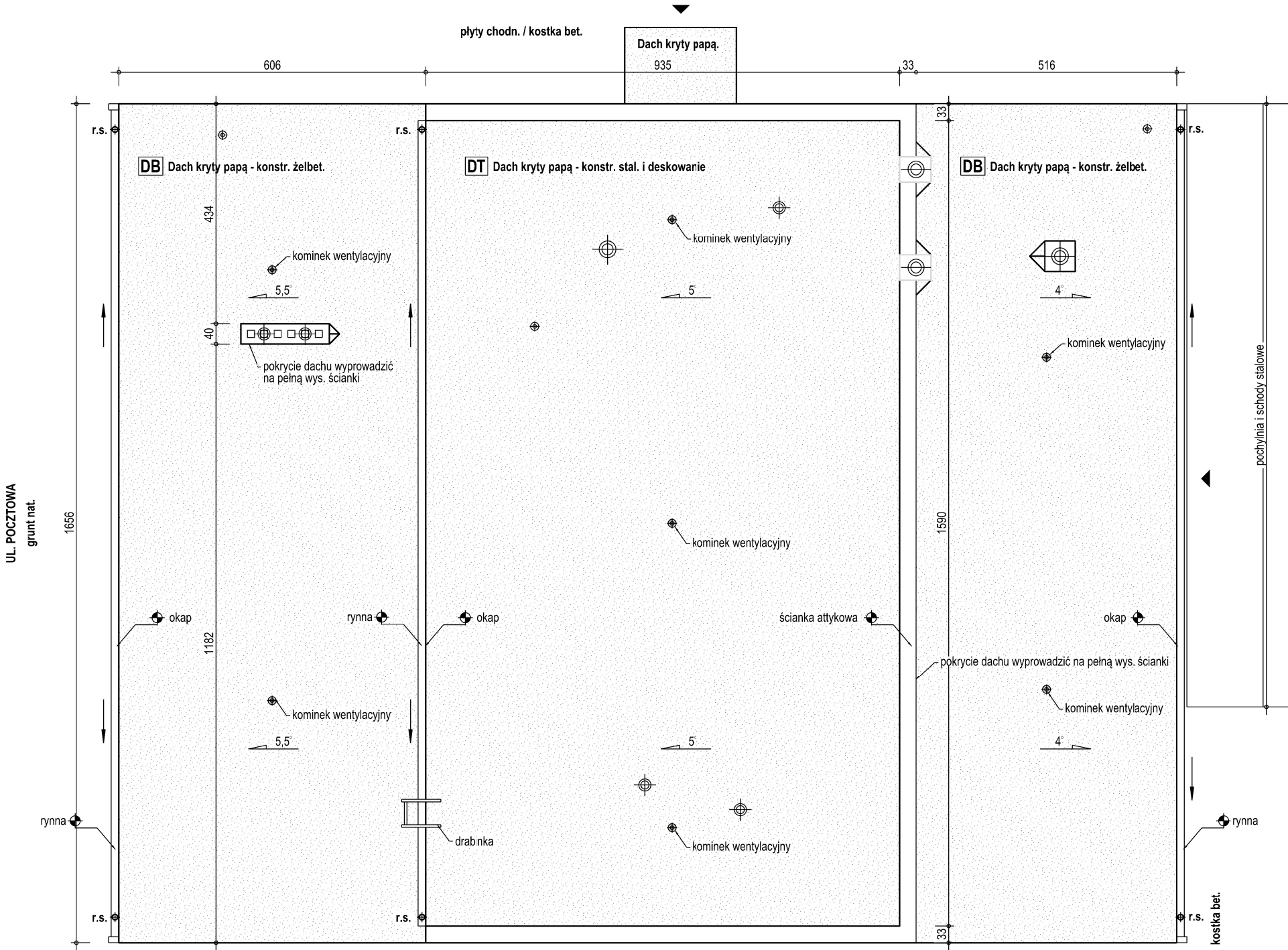
- LEGENDA:
- ⊕ r.s.

Rura spustowa

5

Kierunek spadku połaci dachu

Spadek rynny 0,1-0,3%



Rzut dachu  
Remont i docieplenie dachu wykonać na etapie 1.

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3

Id działki : 321401\_1.0011.273

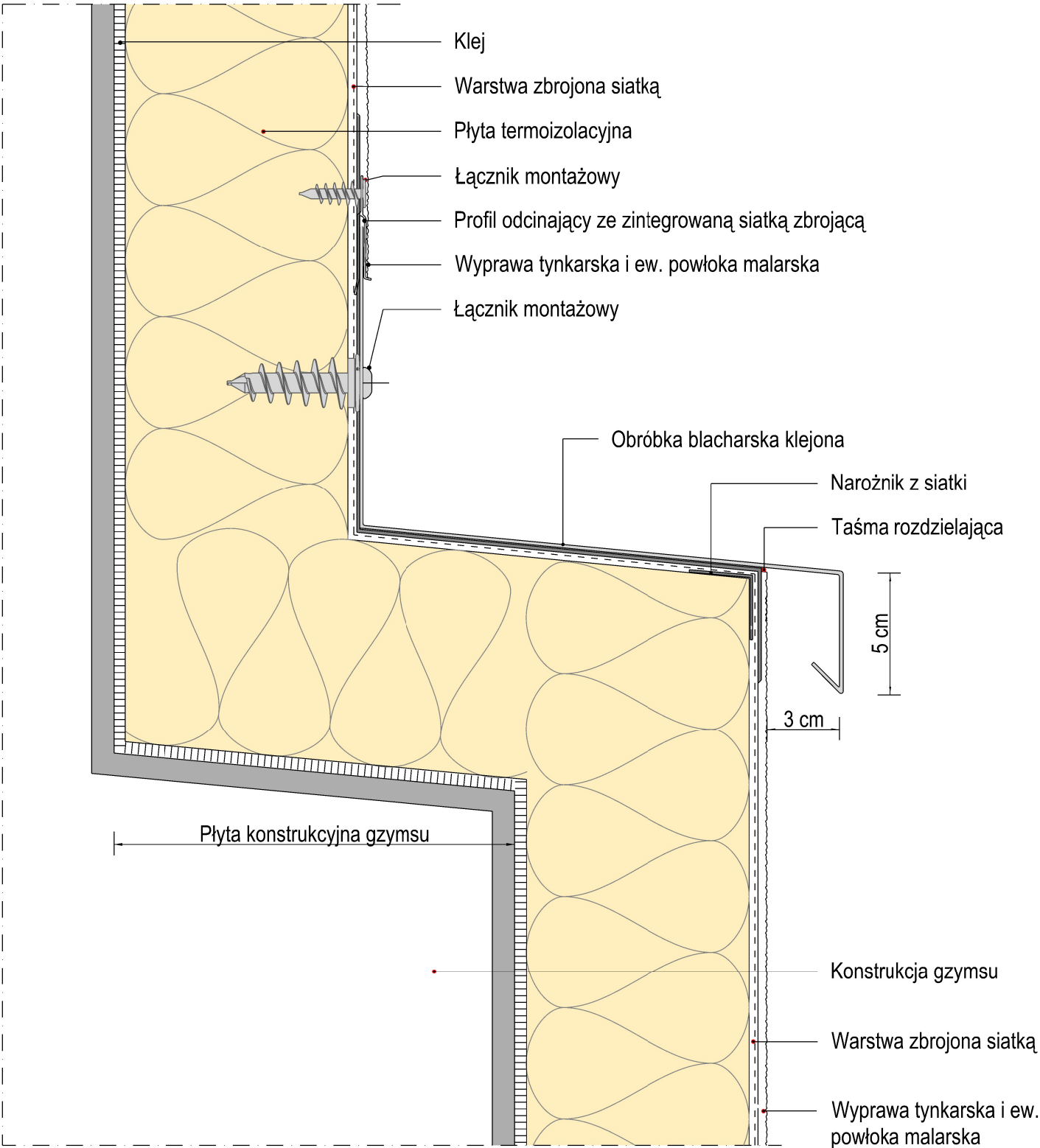
SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

RZUT DACHU

AP-03

Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-		- Skala	1:100
		- Data	Maj 2023r.



UWAGA: Nie odmierzać wymiarów z rysunku - wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.



UWAGI: Wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Uwaga: Wymianę okien O1-O3 i O6-O11 zaplanowano na etapie 2 (remont elewacji).  
Wymiana okien O4 i O5 będzie wykonana na etapie 1 (remont dachu).

ZESTAWIENIE OKIEN													
L.p.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
symbol		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	
adres		Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	Stargard, ul. Pocztowa 3	
etap		Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 1 - docieplenie dachu	Etap 1 - docieplenie dachu	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	Etap 2 - docieplenie elewacji	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)		O1 175/150		O2 175/90		O3 85/145		O4 90/100		O5 120/100		O6 145/120	
												O7 90/120	
												O8 120/180	
												O9 150/180	
Wymiar w świetle muru		S [cm]	175	175	85	90	120	145	90	120	150	150	120
		H [cm]	150	90	145	100	100	120	120	180	180	150	150
Rodzaj skrzydła		-	-	-	-	-	-	-	L - 3szt.	P - 2szt.	-	-	L - 3szt.
Ilość [szt.]		4	5	2	1	3	5	4	5	3	1	5	5
Opis		okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne
Parametry techniczne okna		Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.	Ościeżnice i skrzydła pvc wzmocniane profilem stalowym; Okucia obwiedniowe z blokadą uchyltu; Współczynnik przenikania ciepła U(max) ≤ 0,9 W/m2K; Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną; Fabrycznie montowane nawiewniki ciśnieniowe w kolorze okna.
Kolor ościeżnic i ram		Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044	Profile PVC barwione. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044
Klasa odp. ogniowej		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI:		Wymiary S i H odnoszą się do otworu w murze . Przed złożeniem zamówienia wymiary sprawdzić na budowie.											

WARSZTAT REMONTOWO-NAPRAWCZY PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ W STARGARDZIE

STARGARD, UL. POCZTOWA 3

Id działki : 321401\_1.0011.273

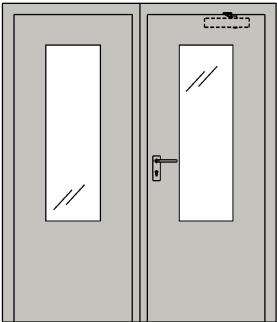
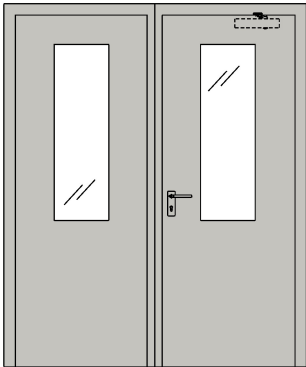
SAB Studio Architektoniczne Barszczewski

70-781 Szczecin - ul. Beżowa 20/17

ZESTAWIENIE OKIEN

ZO-O1

Projektant	mgr inż. arch. Dominik Barszczewski	Branża	Architektura
	19/ZPOIA/OKK/2007	Etap	PB / PW
-	-	Skala	1:100
	-	Data	Maj 2023r.

ZESTAWIENIE DRZWI			
L.p.	1		2
symbol	D1		D2
adres	Stargard, ul. Poczтова 3		Stargard, ul. Poczтова 3
SCHEMAT widok (od zewnątrz)	Etap 2 - docieplenie elewacji		Etap 2 - docieplenie elewacji
			
Wymiar w świetle ościeżnicy	S [cm]	90+90	min. 90+90
	H [cm]	210	min. 230
Rodzaj skrzydła gł.	P (skrzydło główne)		P (skrzydło główne)
Ilość [szt.]	1		1
Opis	Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne
Parametry techniczne	Skrzydła i ościeżnice z profili stalowych ocynkowanych lub aluminiowych. Współczynnik przenikania ciepła $U(max) \leq 1,3 \text{ W/m}^2K$ Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną, bezpieczną P1A. Ościeżnica zlicowana z podłogą. Klamka metalowa o zaokrąglonym kształcie. Funkcja samoczynnego zamykania na skrzydle głównym. Zamek wpuszczany zapadkowo-rygowy przystosowany pod wkładkę patentową.		Skrzydła i ościeżnice z profili stalowych ocynkowanych lub aluminiowych. Współczynnik przenikania ciepła $U(max) \leq 1,3 \text{ W/m}^2K$ Szklenie bezbarwną szybą zespoloną niskoemisyjną, bezpieczną P1A. Ościeżnica zlicowana z podłogą. Klamka metalowa o zaokrąglonym kształcie. Funkcja samoczynnego zamykania na skrzydle głównym. Zamek wpuszczany zapadkowo-rygowy przystosowany pod wkładkę patentową.
Wykończenie ościeżnicy i drzwi	Malowane proszkowo. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044		Malowane proszkowo. Kolor szary jedwabisty (silk grey) RAL 7044
Klasa odp. ogniowej, dymoszczelność	-		-
UWAGI:	Wymiary S i H odnoszą się do otworu drzwiowego w świetle ościeżnicy. Przed złożeniem zamówienia wymiary sprawdzić na budowie.		