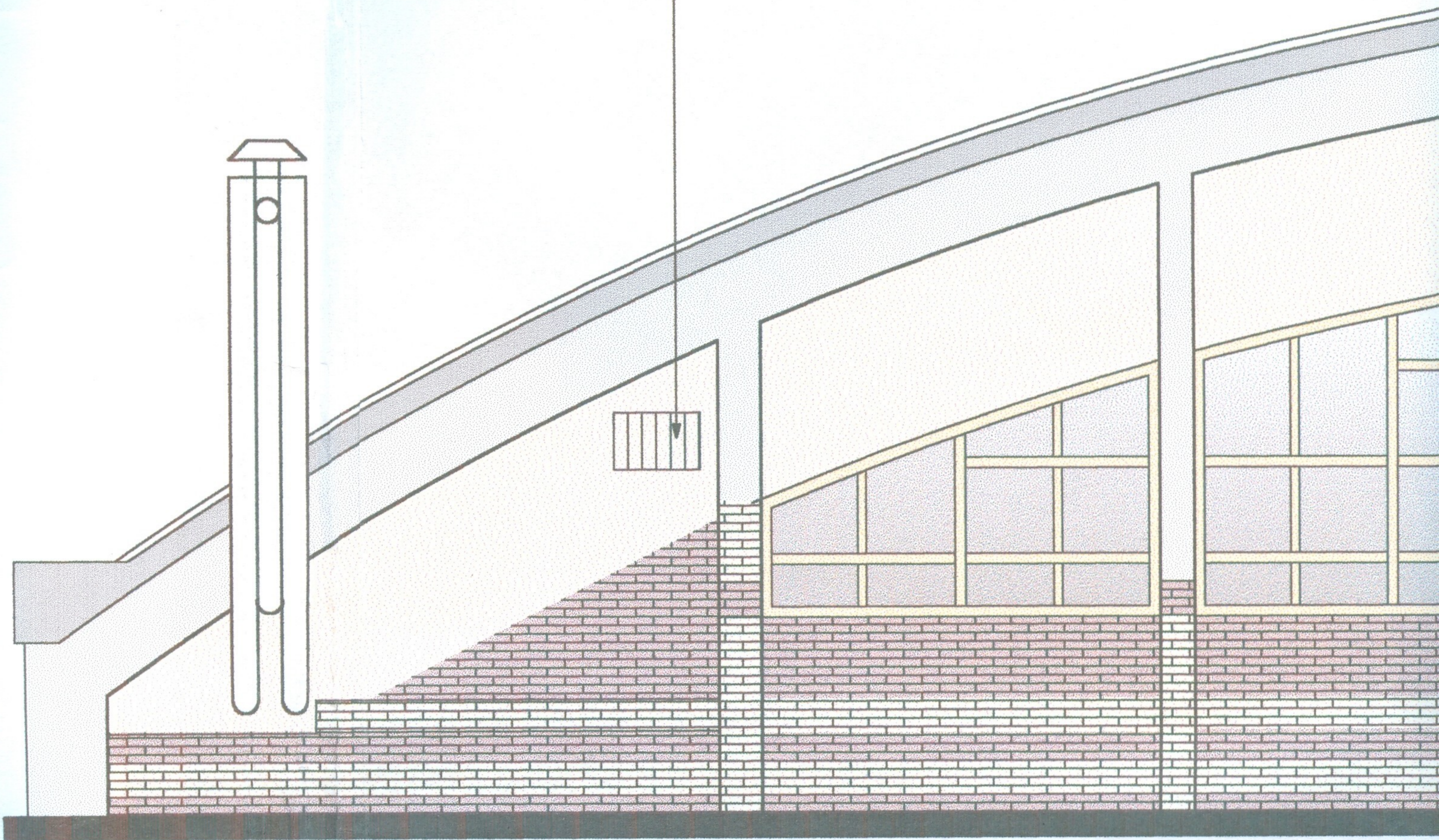
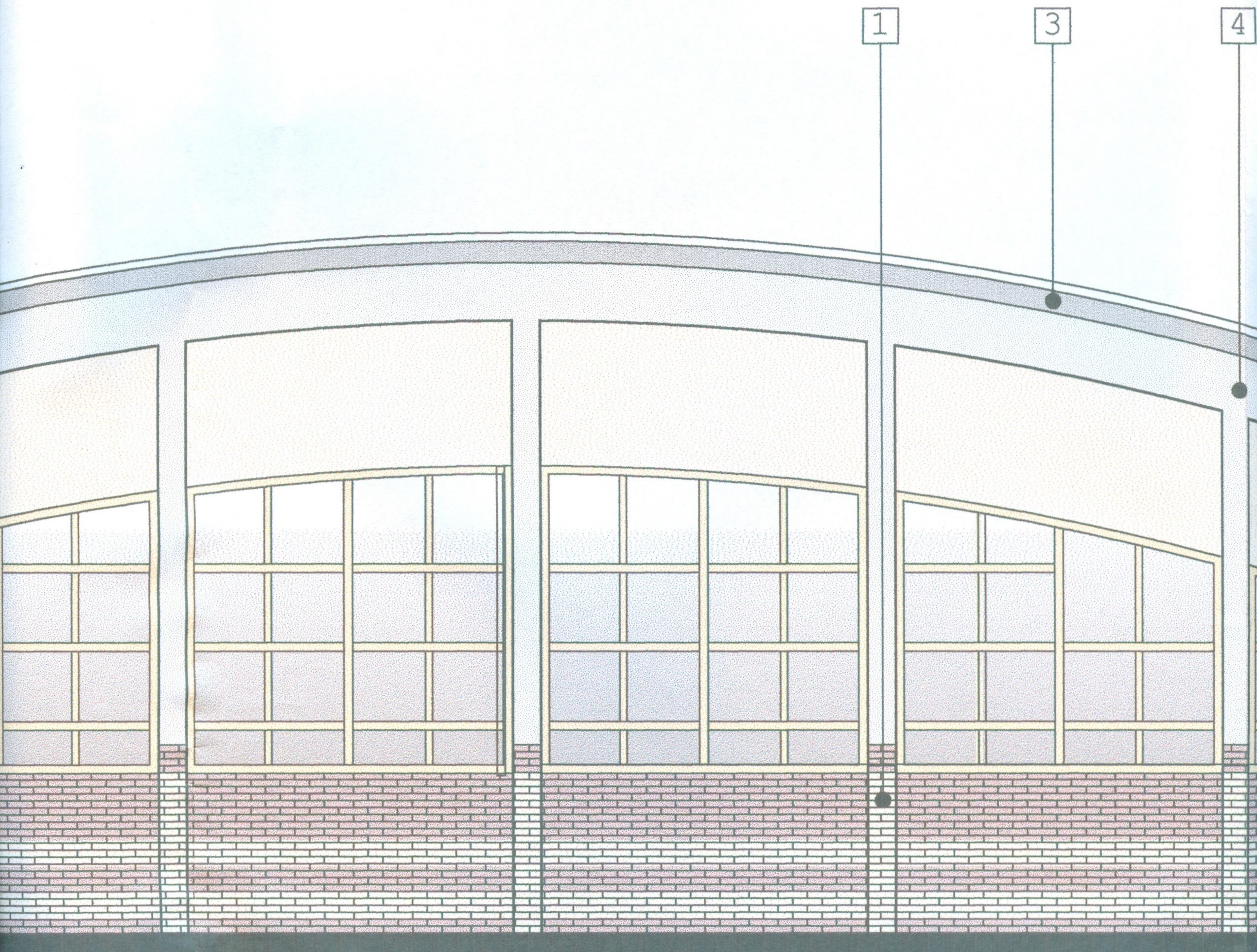


czerpnia powietrza kratka
stalowa - stal nierdzewna

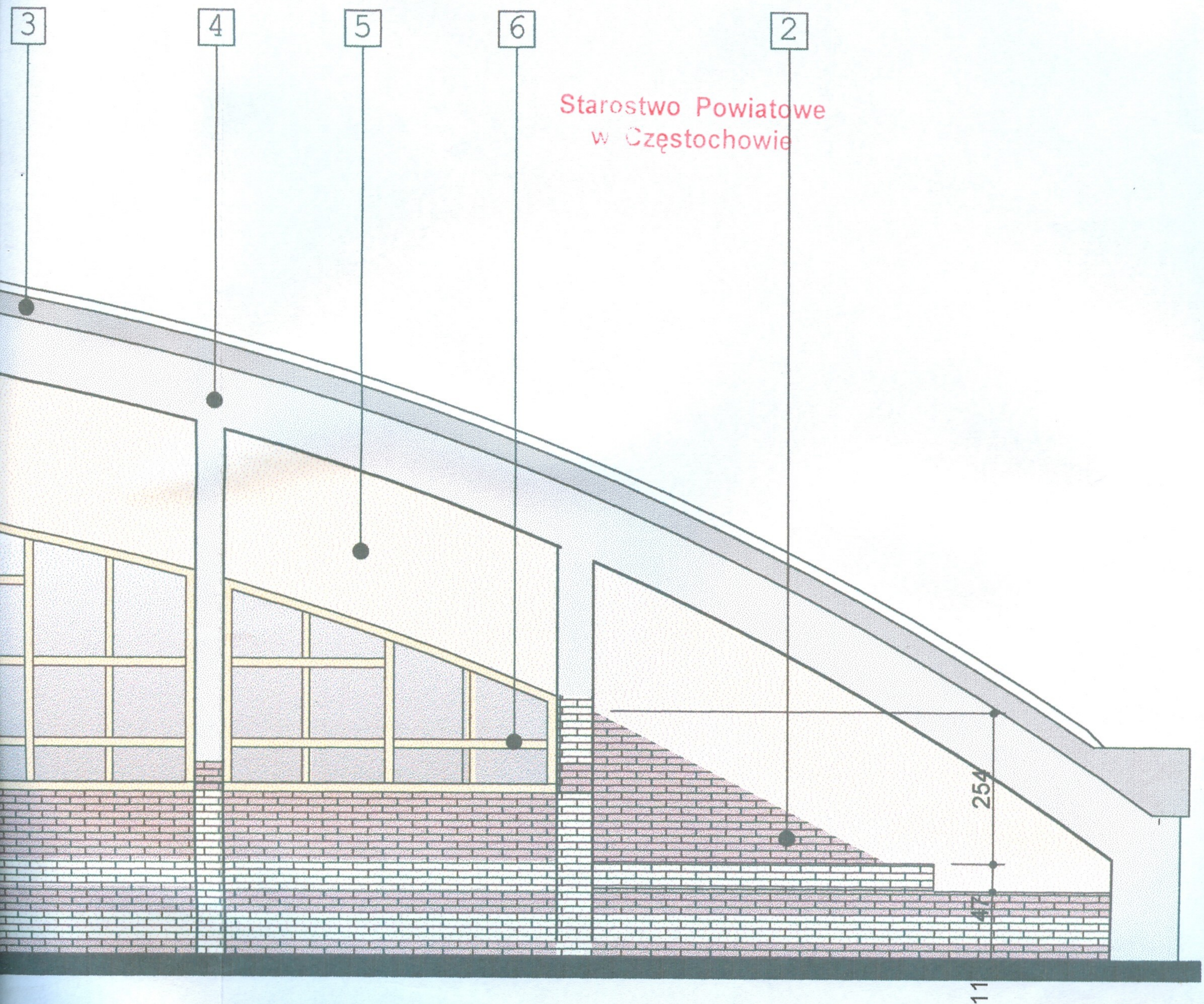




LEGENDA

- 1** Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca
kolor: jasnożółty - Karpatia
- 2** Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca
kolor: kasztanowo - rubinowy - Kosmo
- 3** Pokrycie dachowe System łukowy ABM np: "Polskie
Technologie" lub "Iglobud" kolor RAL 7036
- 4** Tynk Silikonowy np: "STO" 35136 lub "Baumit"
- 5** Tynk Silikonowy np: "STO" 35134 lub "Baumit"
- 6** Okna - poliwęglan w konstrukcji aluminiowej RAL 1014

- 7** fasada w konstrukcji aluminiowej RAL 7036 +
grafitowe
- 8** zadaszenie nad wejściem w konstrukcji stalowej
7036 + poliwęglan

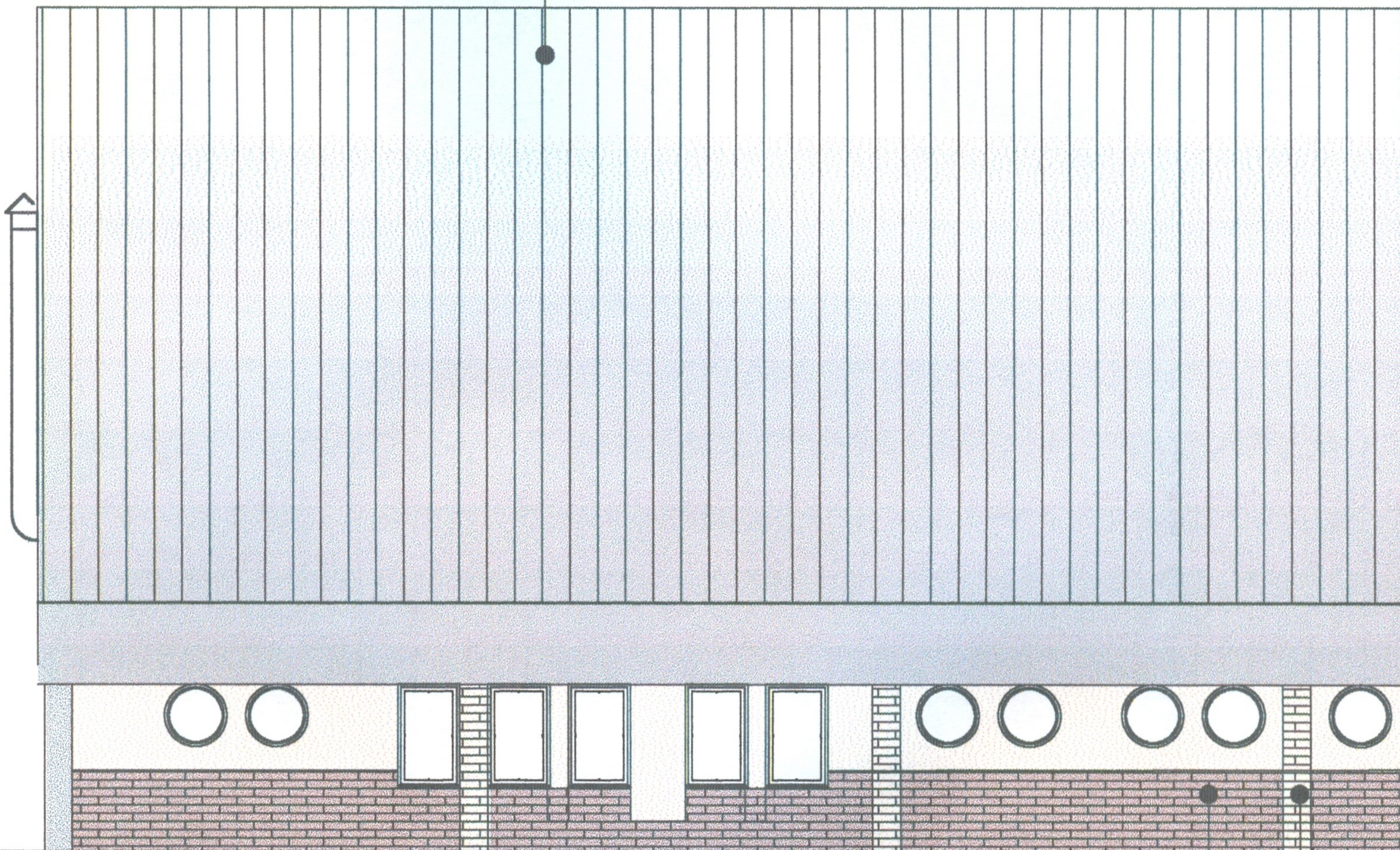


konstrukcji aluminiowej RAL 7036 + szkło

ład wejściem w konstrukcji stalowej RAL
ęglan

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "AKROPOL" CZĘSTOCHOWA UL. WORCELLA 50/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA KAMIENICA POLSKA, UL. KONOPNICKIEJ 12	
TREŚĆ	ELEWACJA PÓŁNOCNO - WŚCHODNIA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Irena Czerwińska	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	DATA VI.2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Barbara Kudela	NR RYS. 7

3

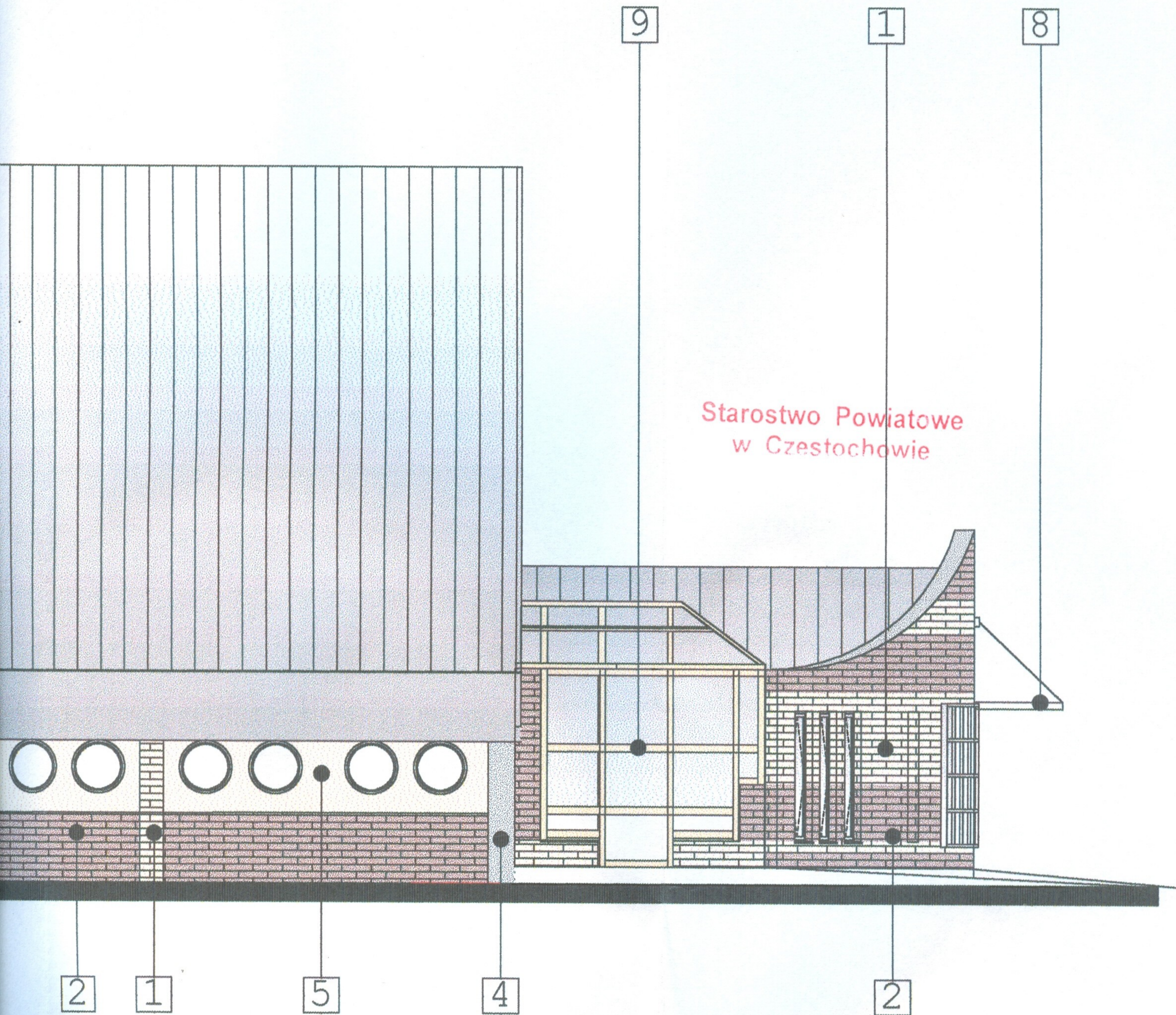


2

1

LEGENDA

- 1 Płytki elewacyjne klinkiero
kolor: jasnożółty - Karpatia
- 2 Płytki elewacyjne klinkiero
kolor: kasztanowo - rubino
- 3 Pokrycie dachowe System
Technologie" lub "Iglobud"
- 4 Tynk Silikonowy np: "STO
- 5 Tynk Silikonowy np: "STO
- 6 Okna - poliwęglan w konst
- 7 fasada w konstrukcji alumi
grafitowe
- 8 zadaszenie nad wejściem
7036 + poliwęglan
- 9 Akcent wejściowy , wiatroł
aluminiowej systemowej n
RAL 1014 szyby zespolon

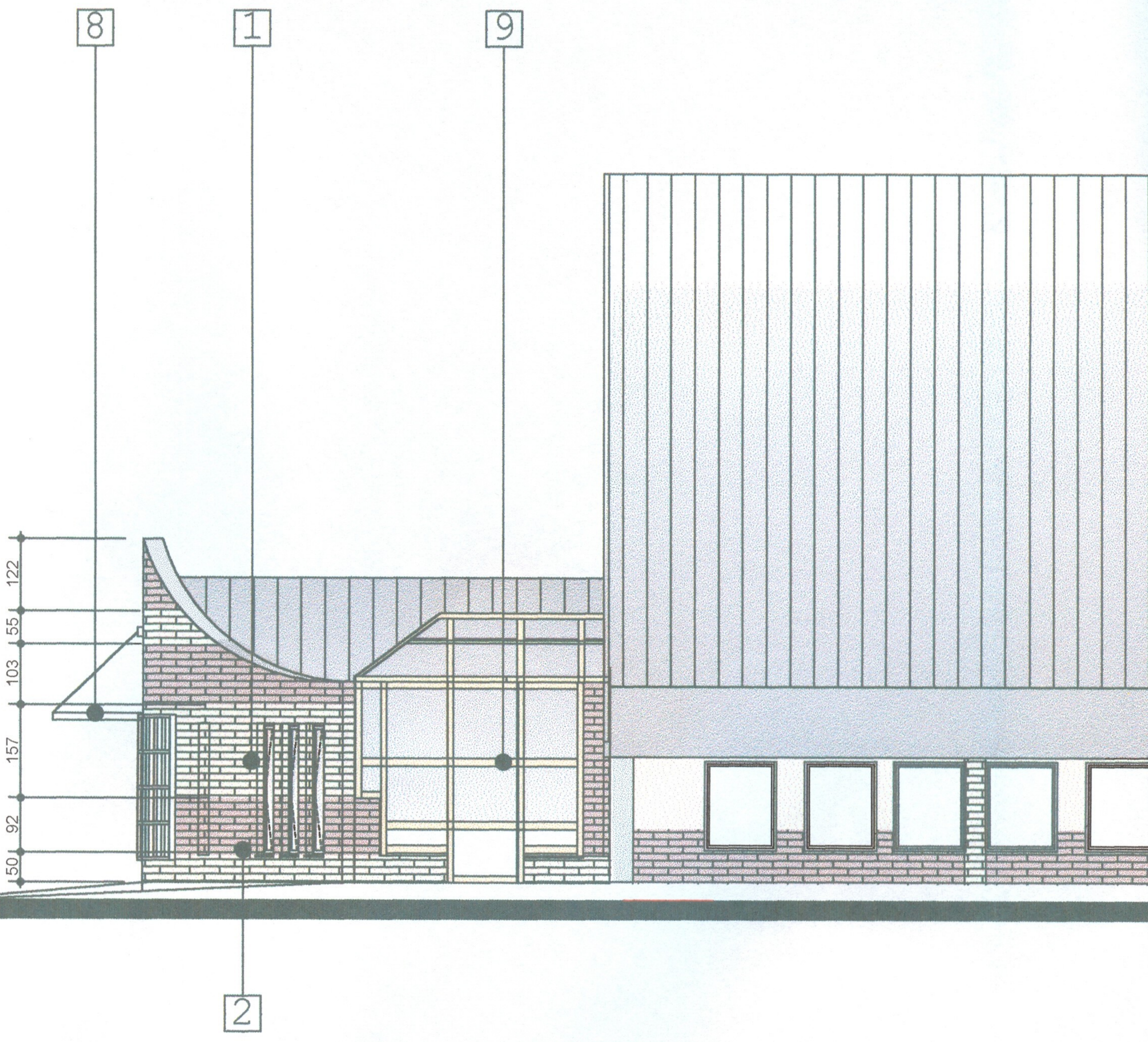


Starostwo Powiatowe
w Częstochowie

LEGENDA

- 1 Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca kolor: jasnożółty - Karpattia
- 2 Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca kolor: kasztanowo - rubinowy - Kosmo
- 3 Pokrycie dachowe System łukowy ABM np: "Polskie Technologie" lub "Iglobud" kolor RAL 7036
- 4 Tynk Silikonowy np: "STO" 35136 lub "Baumit"
- 5 Tynk Silikonowy np: "STO" 32108 lub "Baumit"
- 6 Okna - poliwęglan w konstrukcji aluminiowej RAL 1014
- 7 fasada w konstrukcji aluminiowej RAL 7036 + szkło grafitowe
- 8 zadaszenie nad wejściem w konstrukcji stalowej RAL 7036 + poliwęglan
- 9 Akcent wejściowy , wiatrołap - w konstrukcji aluminiowej systemowej np: Metalplast - Bielsko RAL 1014 szyby zespolone u = 1.1

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "AKROPOL" CZĘSTOCHOWA UL. WORCELLA 50/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA KAMIENICA POLSKA, UL. KONOPNICKIEJ 12	
TREŚĆ	ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Irena Czerwińska	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	DATA VI.2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Barbara Kudela	NR RYS. 8

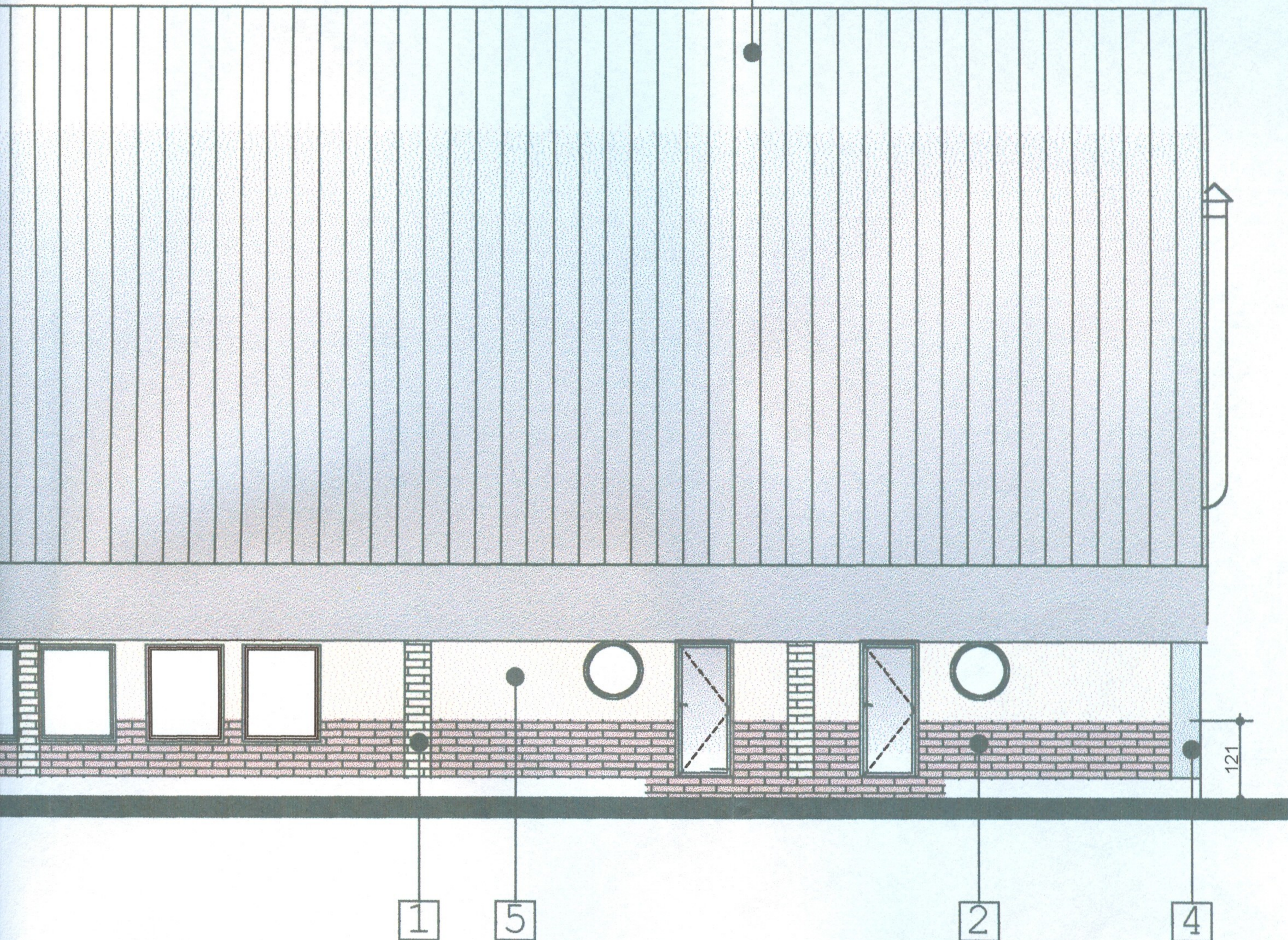


LEGENDA

- 1 Płytki elewacyjne klin...
kolor: jasnożółty - Ka...
- 2 Płytki elewacyjne klin...
kolor: kasztanowo - r...
- 3 Pokrycie dachowe S...
Technologie" lub "Igl...
- 4 Tynk Silikonowy np: ...
- 5 Tynk Silikonowy np: ...
- 6 Okna - poliwęglan w...
- 7 fasada w konstrukcji...
grafitowe
- 8 zadaszenie nad wejś...
7036 + poliwęglan
- 9 Akcent wejściowy, w...
alumiowej systemow...
RAL 1014 szyby zes...

3

Starostwo Powiatowe
w Częstochowie

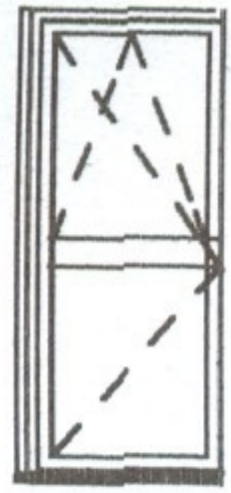

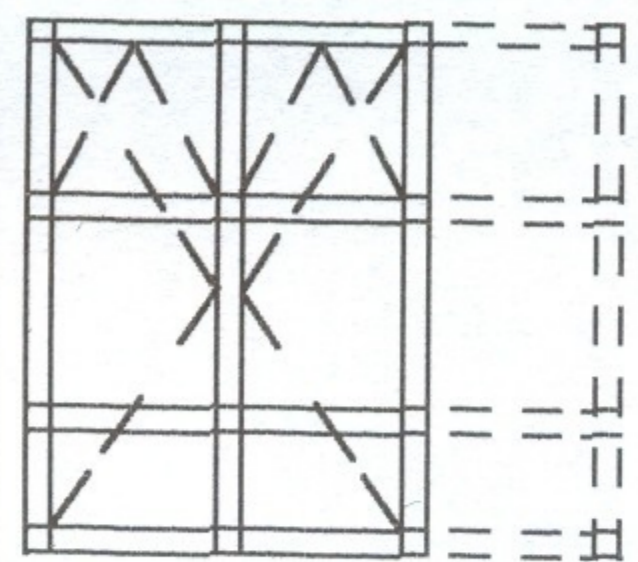
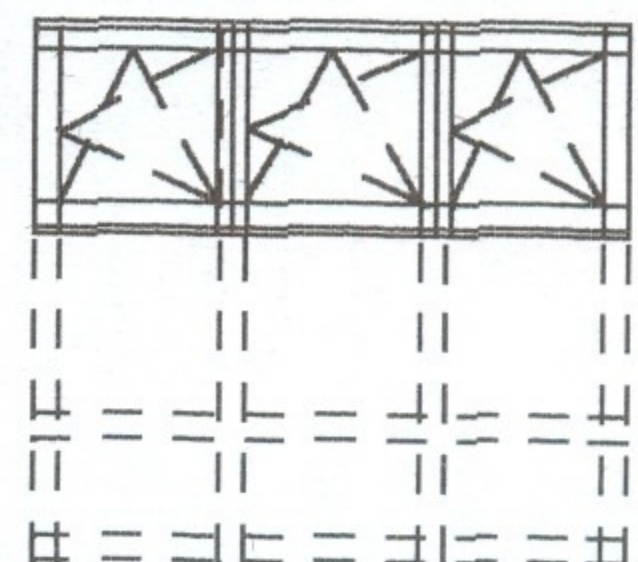
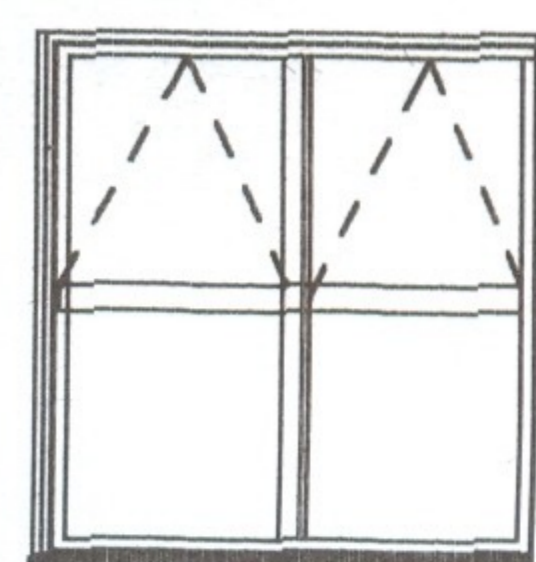




LEGENDA

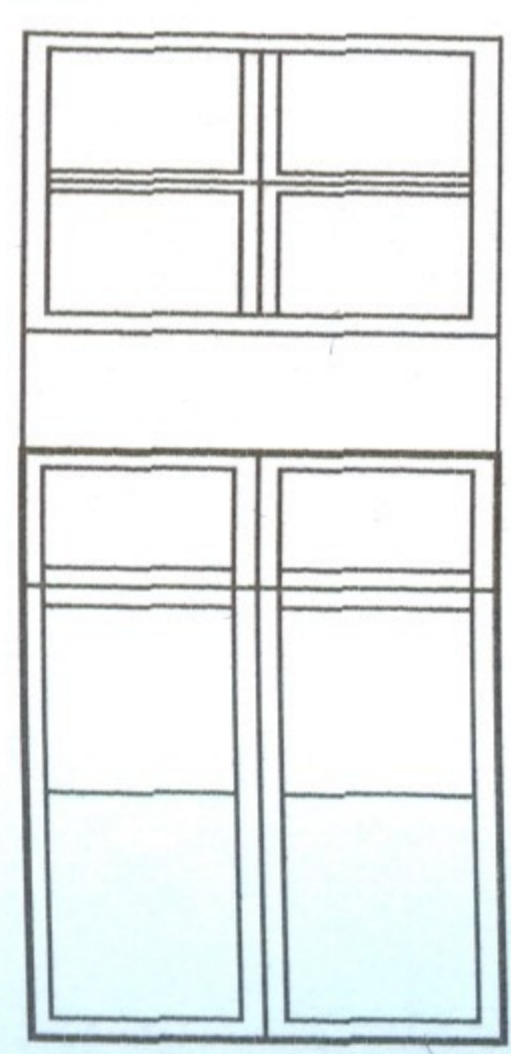
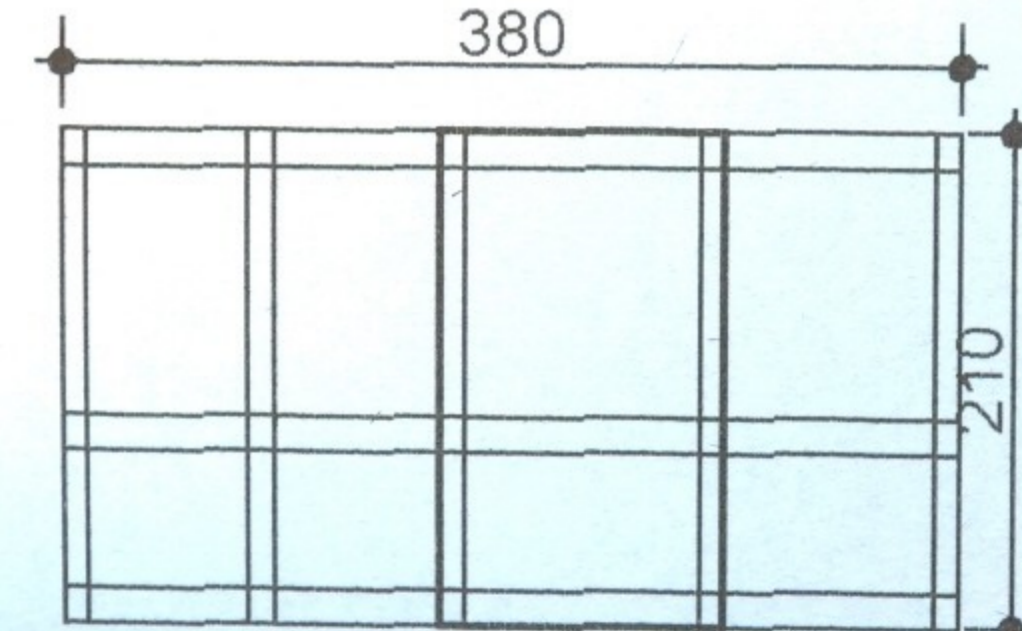
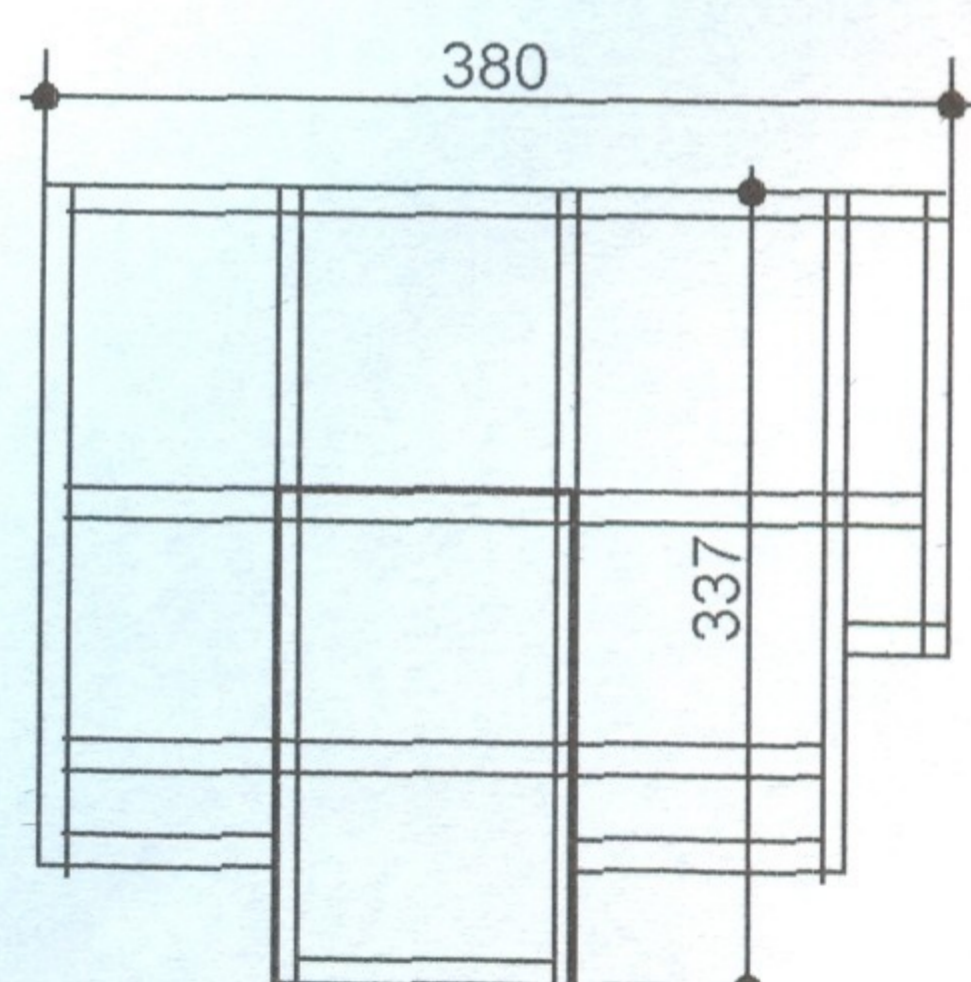
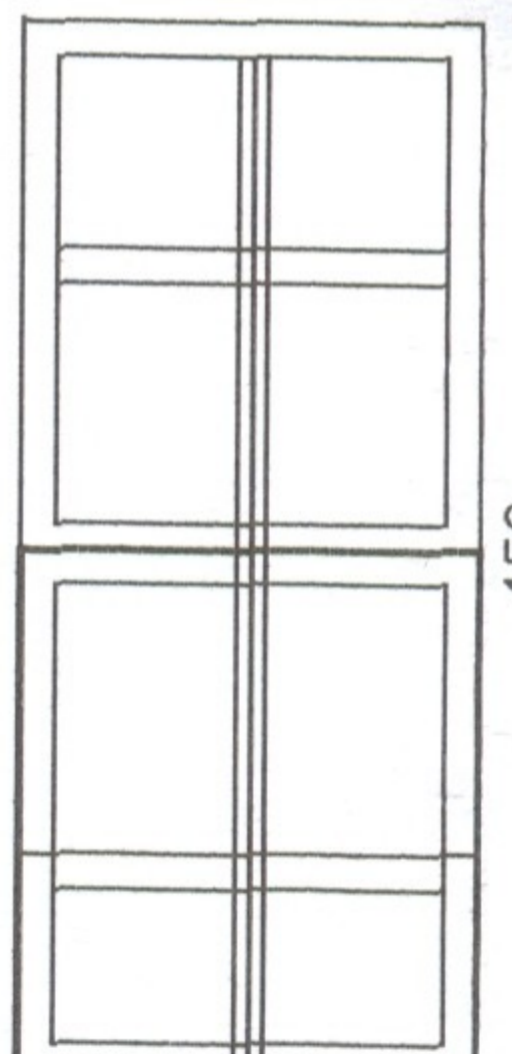
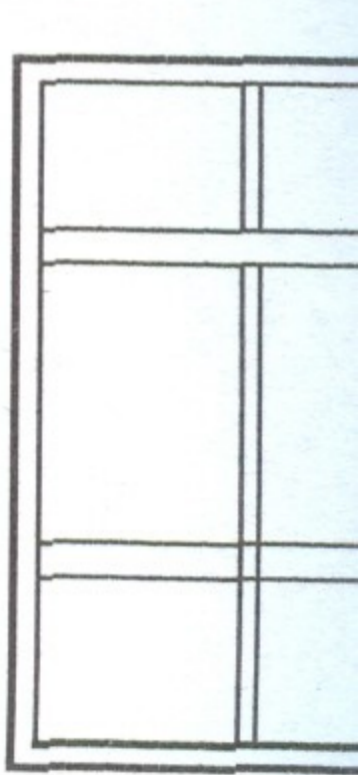
- 1 Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca kolor: jasnożółty - Karpatia
- 2 Płytki elewacyjne klinkierowe np: wienerberger Terca kolor: kasztanowo - rubinowy - Kosmo
- 3 Pokrycie dachowe System łukowy ABM np: "Polskie Technologie" lub "Iglobud" kolor RAL 7036
- 4 Tynk Silikonowy np: "STO" 35136 lub "Baumit"
- 5 Tynk Silikonowy np: "STO" 32108 lub "Baumit"
- 6 Okna - poliwęglan w konstrukcji aluminiowej RAL 1014
- 7 fasada w konstrukcji aluminiowej RAL 7036 + szkło grafitowe
- 8 zadaszenie nad wejściem w konstrukcji stalowej RAL 7036 + poliwęglan
- 9 Akcent wejściowy, wiatrolap - w konstrukcji aluminiowej systemowej np: Metalplast - Bielsko RAL 1014 szyby zespolone u = 1.1

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "AKROPOL" CZĘSTOCHOWA UL. WORCELLA 50/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA KAMIENICA POLSKA, UL. KONOPNICKIEJ 12	
TREŚĆ	ELEWACJA POŁUDNIOW - WSCHODNIA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Irena Czerwińska	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	DATA VI.2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Barbara Kudela	NR RYS. 9

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O1	Lz	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT								
WYMIARY	S	90	40	170	250	210	90	90
	H	200	225	225	90	225	90	150
W ŚWIETLE MURU								
RAZEM		6	4	1	1	2	12	5
		OKNA Aluminiowe RAL 7036 UCHYLNO- ROZWIERALNE U=1.1 MIKROWENTYLACJA Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI SZKŁO ZESPOLONE	Luksfery mleczne zewnętrzne gładkie U = min 2.8	OKNA Aluminiowe RAL 7036 UCHYLNO- ROZWIERALNE U=1.1 MIKROWENTYLACJA Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI SZKŁO ZESPOLONE + nakładak aluminiowa na elewację szkło grafitowe profil kolor RAL 7036		OKNA Aluminiowe RAL 1014 UCHYLNO- ROZWIERALNE U=1.1 MIKROWENTYLACJA Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI SZKŁO ZESPOLONE + nakładka aluminiowa na elewację szkło grafitowe profil kolor RAL 7036		OKNA Aluminiowe RAL 1014 UCHYLNO- ROZWIERALNE U=1.1 MIKROWENTYLACJA Z NAWIEWNIKAMI HIGROSTEROWANYMI SZKŁO ZESPOLONE + nakładak aluminiowa na elewację szkło grafitowe profil kolor RAL 7036

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5	
SCHEMAT											
WYMIARY	S	200		225		120		200		200	
	H	250		210		210		210		300	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		—	—	1	1	1	1	—	—	—	—
RAZEM		1		2		2		2		1	
		drzwi zewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszklone, szkło bezpieczne grafitowe U = 1,1 RAL 7036 + urządzenie ppaniczne		drzwi wewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszklone, szkło bezpieczne U = 1,1 RAL 7036 + urządzenie ppaniczne		drzwi zewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszklone, szkło bezpieczne grafitowe U = 1,1 RAL 7036 + urządzenie ppaniczne		drzwi wewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszklone, szkło bezpieczne RAL 7036 + blokada do utrzymania drzwi w pozycji otwartej		drzwi wewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszklone, szkło bezpieczne RAL 1014 + urządzenie ppaniczne wykładane na ścianę	

O6	O7	O8 i O8a	O9 i O9a
90	120		
150	180	607	606
5	6	2	2

Aluminiowe RAL 1014
 ROZWIERALNE U=1.1
 ISOLACJA Z NAWIEWNIKAMI
 WYKŁADANE SZKŁO ZESPOLONE
 Aluminiowa na elewację
 Aluminiowy profil kolor RAL 7036

Okno aluminiowe RAL 1014 wypełnienie poliwęglan
 komorowe U=1,1
 Szczegóły dotyczące konstrukcji okien ustalić

D5	D6	D7	D8	D8a	D9	D10	D11	D12
200	120	120	227	127	107	97	107	127
300	210	210	210	210	210	210	210	210
L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
— —	1 1	1 1	2 3	— —	5 7	1 1	6 4	— 1
1	2	2	5	1	12	2	10	1
drzwi wewnętrzne Aluminiowe ewakuacyjne przeszkłone, szkło bezpieczne RAL 1014 + urządzenie paniczne wykładane na ścianę	drzwi wewnętrzne Aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne RAL 1014	drzwi wewnętrzne Aluminiowe przeszkłone, szkło bezpieczne mleczne RAL 1014	drzwi wewnętrzne płaskie laminowane laminat gr. min 0,7mm ościeżnica stalowa kolor skrzydła dąb jasny klamki harmonijna linia kolor aluminium np: PORTA		drzwi wewnętrzne płaskie laminowane laminat gr. min 0,7mm ościeżnica stalowa kolor skrzydła dąb jasny klamki harmonijna linia kolor aluminium + blokada łazienkowa drzw podcinane 2,5 cm nad podłogą + 2 x tuleje np: PORTA		drzwi wewnętrzne płaskie laminowane laminat gr. min 0,7mm ościeżnica stalowa kolor skrzydła dąb jasny klamki harmonijna linia kolor aluminium wykładane na ścianę np: PORTA	

Drzwi do kabin ustępowych oznaczone nr 14 w systemie ścianek laminowanych 15cm nad pos.

09 i 09a	010 i 010a	011 i 011a
		2 szt
		012 i 012a
		2 szt
		120
606	606	606
2	2	4

Starostwo Powiatowe
w Częstochowie

o aluminiowe RAL 1014 wypełnienie poliwęglan 4 -
 orowypoliwęglan U=1,1
 szczegóły dotyczące konstrukcji okien ustalić w trakcie realizacji

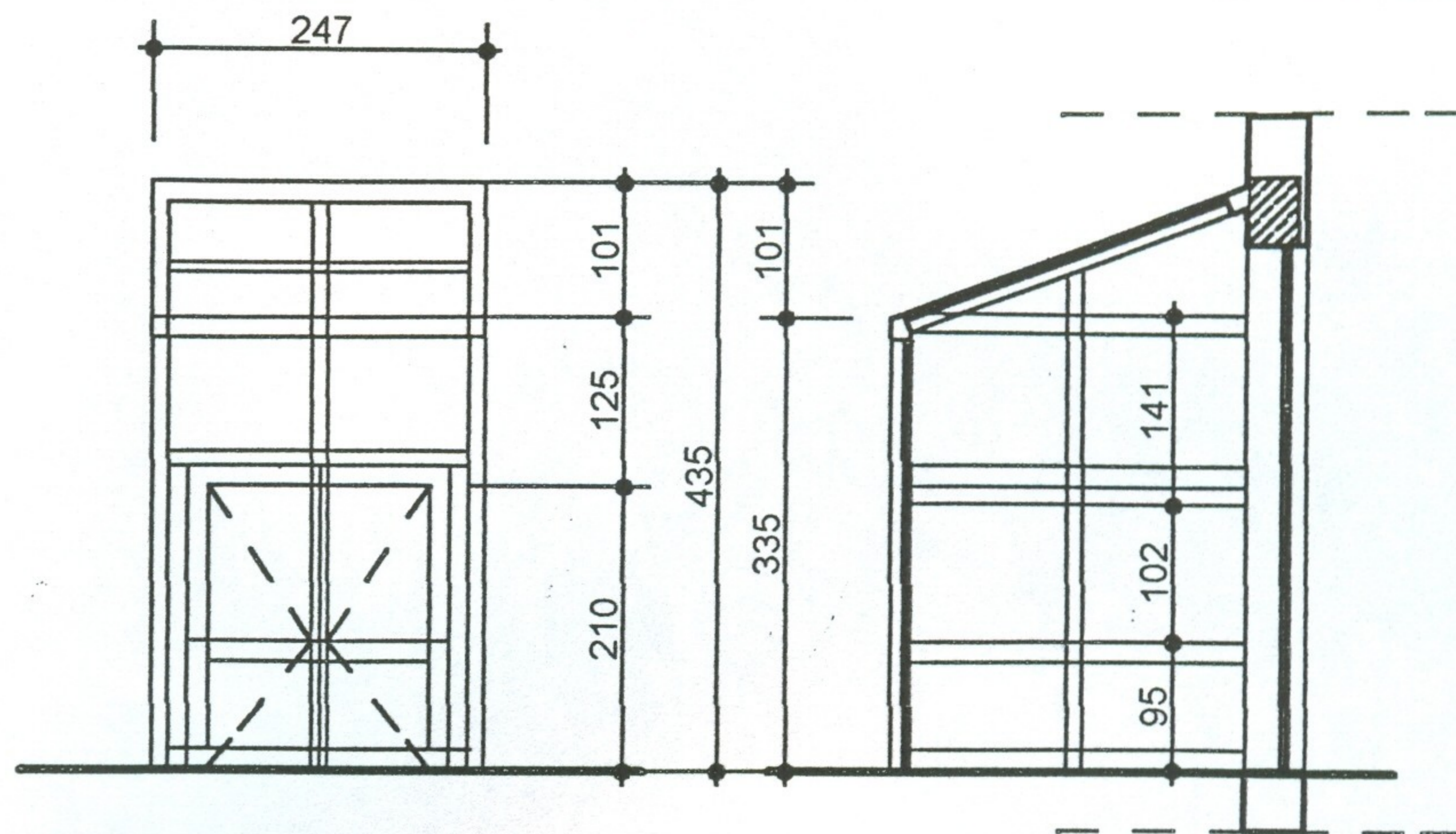
D10		D11		D12		D13	
		nawiew min. 0.022m ²					
97		107		127		120	
210		210		210		225	
L	P	L	P	L	P	L	P
1	1	6	4	—	1	—	2
2		10		1		2	
drzwi wewnętrzne płaskie laminowane laminat gr. min 0,7mm ościeżnica stalowa kolor skrzydła dąb jasny klamki harmonijna linia kolor aluminium + blokada łazienkowa drzw podcinane 2,5 cm nad podłogą + 2 x tuleje np: PORTA				drzwi wewnętrzne płaskie laminowane laminat gr. min 0,7mm ościeżnica stalowa kolor skrzydła dąb jasny klamki harmonijna linia kolor aluminium wykładane na ścianę np: PORTA		drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone + odbojnica stal nierdzewna RAL - 7036	

one nr 14 w systemie ścianek laminowanych 15cm nad posadzką

UWAGA! Uwaga wymiary otworów drzwiowych i okiennych podane w świetle muru.

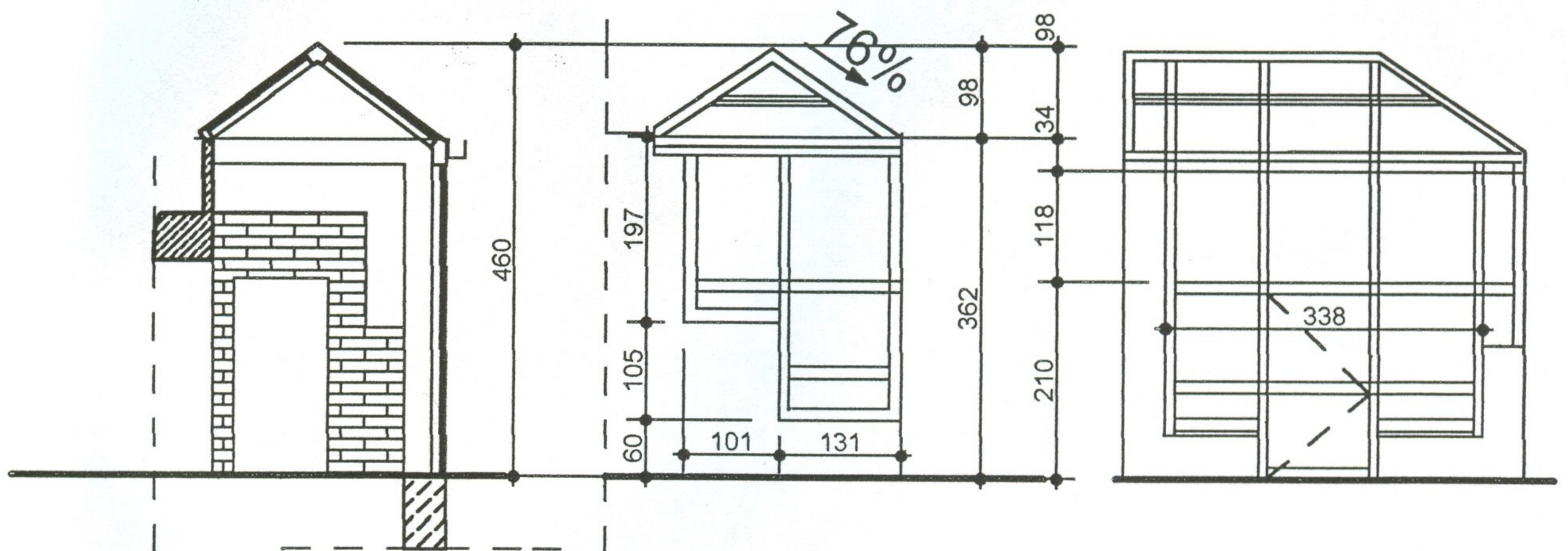
UWAGA! Wymiary sprawdzić na budowie

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "AKROPOL" CZĘSTOCHOWA UL. WORCELLA 50/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA KAMIENICA POLSKA, UL. KONOPNICKIEJ 12	
TREŚĆ	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Irena Czerwińska	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki	DATA VI.2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Barbara Kudela	NR RYS. 10



WIATROŁAP WEJŚCIOWY- WEJŚCIE GŁÓWNE 1:100 - 2 SZT..

Akcent wejściowy , wiatrołap - w konstrukcji aluminiowej systemowej np:
Metalplast - Bielsko
RAL 7036 szyby zespolone $u = 1.1$



WIATROŁAP WEJŚCIOWY- WEJŚCIA BOCZNE 1:100 - 2 SZT..

Akcent wejściowy , wiatrołap - w konstrukcji aluminiowej systemowej
np: Metalplast - Bielsko
RAL 1014 szyby zespolone $u = 1.1$

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "AKROPOL" CZĘSTOCHOWA UL. WORCELLA 50/4		
OBIEKT	HALA SPORTOWA KAMIENICA POLSKA, UL. KONOPNICKIEJ 12	
TREŚĆ	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ - WIATROŁAPY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Irena Czerwińska <i>Irena Czerwińska</i>	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz <i>Małgorzata Małasiewicz</i> mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki <i>Tomasz Borowiecki</i>	DATA VI.2005
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Barbara Kudela <i>Barbara Kudela</i>	NR RYS. 11