

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

SZKALA 1:100

OZNACZENIE	D-pvc	O-pvc								
NAZWA	DRZWI ZEWNĘTRZNE, FENELNE, CIERNA	OKNO, ROZWIĘBIANE, PVC								
SCHEMAT										
WYMIAR	<table><tr><td>W ŚWIETLE</td><td>1050</td></tr><tr><td>W KRAJU</td><td>2400</td></tr></table>	W ŚWIETLE	1050	W KRAJU	2400	<table><tr><td>W ŚWIETLE</td><td>1140</td></tr><tr><td>W KRAJU</td><td>1480</td></tr></table>	W ŚWIETLE	1140	W KRAJU	1480
W ŚWIETLE	1050									
W KRAJU	2400									
W ŚWIETLE	1140									
W KRAJU	1480									
W ŚWIETLE I KRAJU	Hb	Hb								
W ŚWIETLE	S	S								
OSCIEŻNICY	lub inne o równoważnych parametrach	lub inne o równoważnych parametrach								
RODZAJ NADPROŻA	H	H								
	Wsp. POK. JOKS.5 (BOK.1)	Wsp. POK. JOKS.5 (BOK.1)								
RODZAJ	L	P								
L.OŚC.	-	3								
ŁĄCZENIE	3 szklaki	3 szklaki								
KOLOR	RAL 9004	RAL 9004								
UWAGI	- STOLARKA ZEWNĘTRZNA - WISORZ CZYNNIK PRZESZKIANIA CIĘPA U BEZ WYMAGAŃ - WNIEMIALNE WYMIARY ŚRODKIE CZYNNIKU 1480x2000mm 1140x1480mm - WYPEŁNIENIE STANDARD (planeta polimerowa)	- STOLARKA ZEWNĘTRZNA - WISORZ CZYNNIK PRZESZKIANIA CIĘPA U BEZ WYMAGAŃ - KOLOR RAL 9004								

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

Technical drawing of a modular bench (S1) showing three units connected in a row. The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 210
- Overall height: 120
- Unit width: 70
- Unit height: 120
- Unit depth: 24
- Unit width (inner): 114
- Unit height (inner): 115
- Unit depth (inner): 24
- Unit width (outer): 118
- Unit height (outer): 118
- Unit depth (outer): 24
- Unit width (inner, middle): 114
- Unit height (inner, middle): 115
- Unit depth (inner, middle): 24
- Unit width (outer, middle): 118
- Unit height (outer, middle): 118
- Unit depth (outer, middle): 24
- Unit width (inner, right): 114
- Unit height (inner, right): 115
- Unit depth (inner, right): 24
- Unit width (outer, right): 118
- Unit height (outer, right): 118
- Unit depth (outer, right): 24

Material Specifications:

Material	Thickness
Stalowa nierdzewna	12mm
Skrytych	20mm
Wyk	1cm

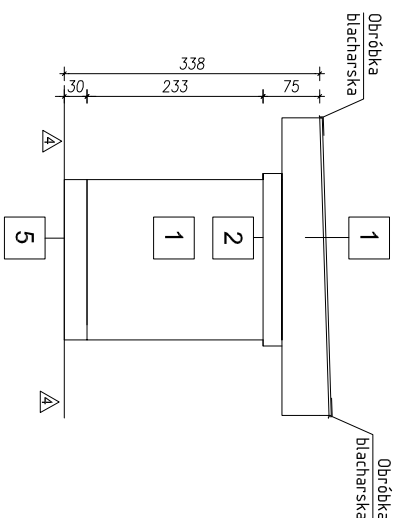
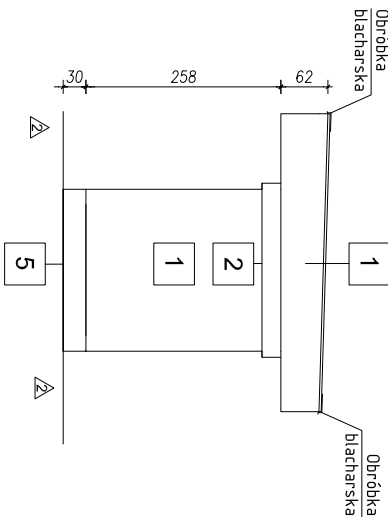
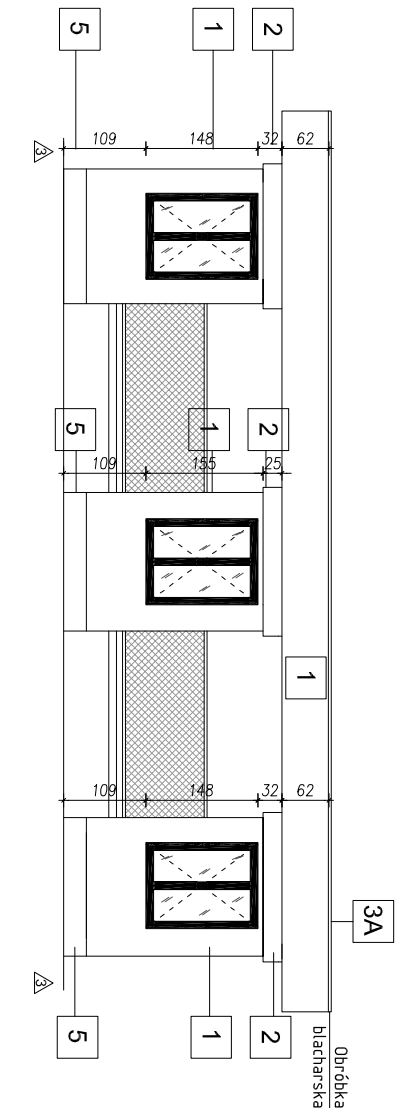
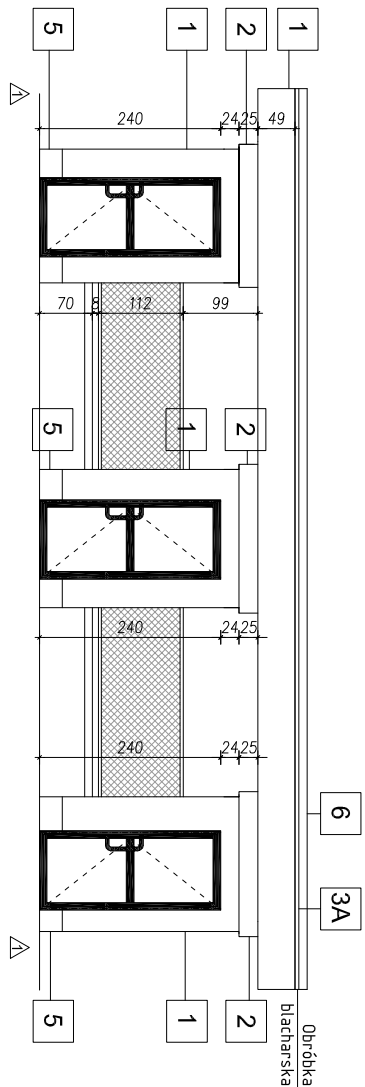
Notes:

- The drawing shows three units connected in a row.
- The units are made of stainless steel (Stalowa nierdzewna) with a thickness of 12mm.
- The units are covered with a material (Skrytych) with a thickness of 20mm.
- The units are supported by a base (Wyk) with a thickness of 1cm.
- The units are connected by a central support (24).
- The units are connected by a central support (24).
- The units are connected by a central support (24).

MATERIALS:


1. TYNK SILIKONOWY TYPU BARANEK 2mm, np. WG. SYSTEMU ATLAS LUB RÓWNOWAŻNY - KOŁOR BIAŁY
2. TYNK SILIKONOWY TYPU BARANEK 2mm, np. WG. SYSTEMU ATLAS LUB RÓWNOWAŻNY - KOŁOR SZARY 617.
- 3A. OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA POWLEKANA - RAL 9007.
5. TYNK MOZAIKOWY np. WG. SYSTEMU ATLAS DEKO M LUB RÓWNOWAŻNY - KOŁOR SZARY 117.
6. POKRYCIE DACHU - PAPA TERMOZGRZEWALNA.

POSADZKA PŁYTKI CERAMICZNE



UWAGA!

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ STANOWIĄ ODEBNE OPRACOWANIA.
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY W WYSPECYFIKOWANE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
4. WYMIARY OTWORÓW WYKONAĆ WG. WTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI.

BUREO PROJEKTOW		 APB ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jaworicka Blok 229, 60-161 Poznań tel./fax: 061 8821 345	
INWESTOR	POSIR ul. CHWAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU DRAŻ PRZEBUDOWY PŁYWAJNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZYM W POZNANIU. ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PŁYWACKIEGO, BASENU HAMOWNIEGO, BUDOWA ZJEZDŻALNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU DO ĆWICZEŃ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ.		
ADRES OBIEKTU	UL. JAROCZOWSKIEGO 515A, POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	RZUT ELEWACJE KAS BILETOWYCH		
SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU	A13
DATA	2016.10		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. MAGDALENA JAROCZOWSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. EMELINA KOTOWSKA		

ROZPOWIEŚCENIEM I REPRODUKCJĄ TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIEM
 NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZECZ OSOBY NIEUPRAWNIONE. JEST ZABRONIONE. BEZ
 AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ
 ZASTRZEŻONE.