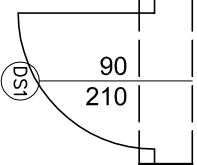
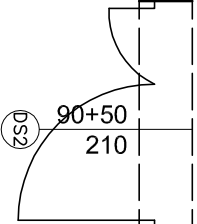
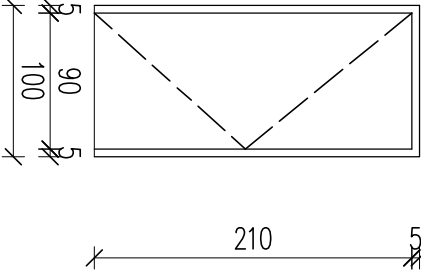
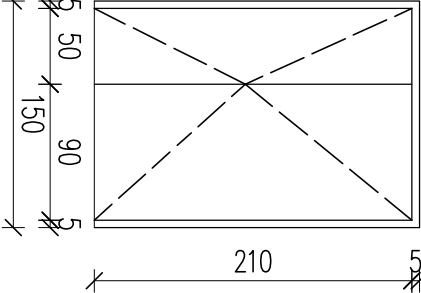



UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiednImI RYSUNKAmI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISem TECHNICZNYMI
2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYć UZGODNIONE Z PROJEKTANTEm
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W MILIMETRACH
4. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENTA
5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

SYMBOL	DS1	DS2
OZNACZENIE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT 1:50		
		
	900	900+500
	WYMIARY ZESTAWCZE WYSOKOŚĆ, mm	2100
	WYMIARY W ŚWIETELNE OŚCIEŻY So	1000
	H0	2150
IŁOŚĆ	L 1	P 1
UWAGI	Dirzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z izolacją termiczną - ocieplone zewnętrzne U= 1,3 W/m2k - lakierowanie od zewnątrz w kolorze RAL 7004 i od wewnątrz w kolorze szarym - w celu zabezpieczenia elementów stalowych i samego skrzydła drzwi wykorzystać metodę malowania proszkowego - farby epoksydowe dobrane dla klasy korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-5:2009 - kłamka ze stali nierdzewnej - okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe - wyposażone w samozamykacz z możliwością pełnego otwarcia i wkładkę zamykaną na klucz - 1 klucz do wszystkich drzwi Wymiary ościeżnic ustalić z firmą wykonawczą	
	Dirzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z izolacją termiczną - ocieplone zewnętrzne U= 1,3 W/m2k - lakierowanie od zewnątrz w kolorze RAL 7004 i od wewnątrz w kolorze szarym - w celu zabezpieczenia elementów stalowych i samego skrzydła drzwi wykorzystać metodę malowania proszkowego - farby epoksydowe dobrane dla klasy korozyjności C3 wg PN-EN ISO 12944-5:2009 - kłamka ze stali nierdzewnej - okucia, uszczelki i akcesoria łączące systemowe - zamknięcie trzy punktowe - wyposażone w samozamykacz z możliwością pełnego otwarcia i wkładkę zamykaną na klucz - 1 klucz do wszystkich drzwi Wymiary ościeżnic ustalić z firmą wykonawczą	
	Parametry p.poż. dla drzwi i okien rozpatrywać łącznie z punktem (Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych)	

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S12-6/2021
Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławku przy ul. Toruńskiej 36/42 oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej		Rev.		
Obiekt: Przepompownia Główna we Wrocławku ul. Toruńska 36/42				
Typul rys. Pompownia Główna Zestawienie Bram				
Stadium: Projekt wykonawczy		Skala 1:50		
Branża: A- Architektura		Nr uprawnień PW-09		
Projektant: mgr inż. arch. G. Gajewski		Data 10.07.2023		
Specjalność: architektoniczna		Podpis		
Asystent: tech.arch Sylwia Haidas		T/80007699/13		10.07.2023
Specjalność: architektoniczna		10.07.2023		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz		290/91/UW		10.07.2023
Specjalność: architektoniczna				