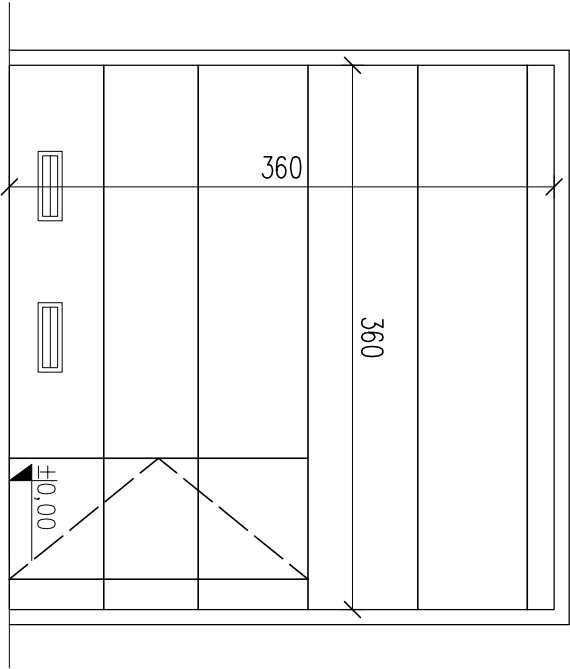



ZESTAWIENIE BRAMY SEGMENTOWEJ

SYMBOL		BS2		
OZNACZENIE		BRAMA SEGMENTOWA		
SCHEMAT				
1:50				
WYMIARY ZESTAWCZE				360
SZEROKOŚĆ mm				360
WYSOKOŚĆ mm				
KIERUNEK OTW.		SEGMENTOWE		
ILOŚĆ		2 SZTUKI W TYM ( W POMIESZCZENIU HALLI TECHNICZNEJ BEZ KRATEK WENTYLACYJNYCH )		
UWAGI		<p><b>Brama segmentowa U= 1,3 W/m2k</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- prowadzenie uwzględniające nachylenie dachu</li><li>- wysokość paneli 625 i 750 mm</li><li>- zamknięcie od wewnątrz rygłem przesuwnym z prawej strony od wewnątrz</li><li>- lakierowanie paneli od zewnątrz i wewnątrz w kolorze Ral 7004</li><li>- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na przepompowni, powłoka węglowa - klasa korozyjności C4.</li><li>- napęd osiowy, sterowanie</li><li>- wyposażona w napęd elektryczny</li><li>- mikrowyłącznik zamkniętego rygla przesuwnego</li><li>- wyłącznik krańcowy drzwi przejściowych</li><li>- fotokomórka wyprzedzająca</li></ul> <p>W celu zabezpieczenia elementów stalowych bramy segmentowej wykorzystywać metodę malowania proszkowego</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farby epoksydowe dobrane dla klasy korozyjności C4 WG PN-EN ISO 12944-5:2009</li></ul>		
		PO DOKONANIU WYBORU OFERENTA FIRMA WYKONAWCZA POWINNA WE WŁASNYM ZAKRESIE DOKONAĆ POMIARÓW BRAM		

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiednImI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
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

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S12-6/2021
Nazwa zaimierzenia budowlanego:		Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej we Wrocławku przy ul. Toruńskiej 36/42, oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej		
Objekt:		Przepompownia Główna we Wrocławku ul. Toruńska 36/42		
Tytuł rys.		Pompownia Główna Zestawienie Bram		
Stadium:		Projekt wykonawczy		Skala 1:50
Branża:		A- Architektura		Nr rysunku PW-10
Projektant:		mgr inż. arch. G. Gajewski		
Specjalność:		architektoniczna		
Asystent:		tech.arch Sylwia Hadaś		
Specjalność:		architektoniczna		
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz		
Specjalność:		architektoniczna		