

	BW1	BW2	BW3	DB
SZEROKOŚĆ	4000	4000	3600	900
WYSOKOŚĆ	4500	4500	3200	2050
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE				1010
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE				2100
RAZEM	14	2	2	2
	<p>SEGMENTY BRAMY : OCIEPLANE SEGMENTY STALOWE, Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, WYKONANE Z OCYNKOWANEJ OGNIOWO BLACHY STALOWEJ, WYPELNIONE PIANKĄ PU, Z KRAŃCOWYMI KĄTOWNIKAMI STALOWYMI Z USZCZELKĄ PROGOWĄ Z EPDM, USZCZELKAMI MIĘDZY SEGMENTOWYMI I USZCZELKĄ NADPROŻA Z EPDM WYSOKOŚĆ SEGMENTÓW BRAMY : 625/750 MM</p> <p>SZKLENIE BRAMY : RAMA PRZESZKLENIA : ŚCISKANE PROFILE ALUMINIUM Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, KRAŃCOWE KĄTOWNIKI STALOWE, RODZAJ WYPEŁNIENIA : POTRÓJNA PRZEZROCZYSTA SZYBA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z WYSOCE ODPORNĄ NA ZARYSOWANIA POWŁOKĄ, PRZYSZYBOWE LISTWY MOCUJĄCE : TWORZYWO SZTUCZNE, KOLOR CZARNY</p> <p>DRZWI W BRAMIE: BEZ WYSTAJĄCEGO PROGU, SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA : MIN. 905 MM WYS. ŚWIATŁA PRZEJŚCIA :MIN. 2195 MM, WYSOKOŚĆ PROGU MAX : 5/10/5 MM PRÓG : ZE STALI NIERDZEWNEJ, Z ZAOKRĄGLONYMI KRAWĘDZIAMI, WYSOKOŚĆ 5 MM, NA ŚRODKU 10 MM, KPL. KLAMEK KSZTAŁT WYGIĘTY/PLASKI TWORZYWO SZTUCZNE, KOL. CZARNY PZ SAMOZAMYKACZ Z BLOKADĄ DO DRZWI PRZEJŚCIOWYCH NAPĘD : 230 V, 50-60 HZ, PRĄD PRZEMIENNY, STOPIEŃ OCHRONY IP 65, MAKS. 25 CYKLI BRAMY NA GODZINĘ, ODBLOKOWANIE KONSERWACYJNE, PRĘDKOŚĆ OTWIERANIA MAKS. : 825 MM/S, PRĘDKOŚĆ ZAMYKANIA MAKS. : 500 MM/S, STEROWANIE MIKROPROCESOROWE OBSŁUGUJĄCE IMPULSOWY TRYB PRACY, W ODDZIELNEJ OBUDOWIE, ŁAGODNE OTWIERANIE NA IMPULS, ŁAGODNE ZAMYKANIE NA IMPULS, ZINTEGROWANY PODŚWIETLANY STEROWNIK FOLIOWY OTWÓRZ-STOP-ZAMKNIJ, ZAMEK MINIATUROWY, POCZWÓRNY WYŚWIETLACZ 7-SEGMENTOWY, REGULOWANE OGRANICZENIE SIŁY, STOPIEŃ OCHRONY IP 65, DOWOLNA DRUGA WYSOKOŚĆ OTWARCIA (OTWARCIE DO POŁOWY),</p> <p>AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE, 1PRZEKAŹNIK OPCJONALNY, BLUETOOTH DO OBSŁUGI APLIKACJI BLUECONTROL, 2 ZINTEGROWANE STEROWNIKI CZASOWE, TRYB ENERGOOSZCZĘDNY, PRZYGOTOWANIE POD STEROWANIE PASEM RUCHU, Z WTYCZKĄ CEE (IP 44) SAMONADZORUJĄCE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI ZAMYKAJĄCEJ PRZEZ FOTOKOMÓRKĘ WYPRZEDZAJĄCĄ, RĘCZNY ŁAŃCUCH AWARYJNY, WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY, FOTOKOMÓRKA WYPRZEDZAJĄCĄ VL 2, LAMPA SYGNALIZACYJNA LED CZERWONA / ZIELONA NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ PĘTLA INDUKCYJNA</p> <p>ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATROWE KLASA 3 WODOSZCZELNOŚĆ KLASA 3 (70 PA) PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA KLASA 1 DŹWIĘKI (IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA) R = 22 DB OPÓR CIEPLNY U = 1,2 W / (M²K)</p>			<p>drzwi stalowe zewnętrzne, współczynnik przenikania ciepła U_{max} = 1,3 W/m²K z wykończeniem jak bramy ościeżnice regulowane, z awiasy chowane, klamka prostokątna, stal nierdzewna, antywłamaniowe z dwoma wkładkami bebenkowymi klasy C drzwi wyposażać w samozamykacz szynowy</p>
<p>UWAGA : BRAMĘ GARAZOWĄ 360 / 300 WYKONAC ZLICOWANA Z ELEWACJA WENTYLOWANA WYŁOŻONĄ Z PANELI ZEWNĘTRZNYCH JAK ELEWACJA :BLACHA PERFOROWANA ALUMINIOWA PREANODOWANA GR. MIN. 2 MM, MOCOWANIE UKRYTE (NIE DOPUSZCZA SIĘ MOCOWANIA Z WIDOCZNYMI NITAMI). BLACHA ZABEZPIECZONA PRZEZ MALOWANIE PROSZKOWE ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH FARBĄ PROSZKOWĄ O JAKOŚCI FASADOWEJ - RAL 7047BERFORACJĘ BRAMOWĄ WYKONAĆ ZINTEGROWANA ZE SKRZYDŁEM BRAMY</p>				

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	06.2023	Investor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie 30 - 134 Kraków ul. Zarzecze 106
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak				Investycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą Wadowice
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba		MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej		Lokalizacja: działki nr 1487/31 ; 1487/25 ; 1487/13 ; 3059/13; 3059/12; 3059/10
Nazwa rysunku:			ZESTAWIENIE BRAM		
			Branża: ARCHITEKTONICZNA		
			Opracowanie nr.: 1		
			Nr rys.: 17_REV_1		