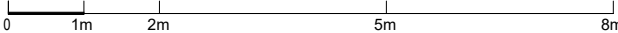


ZESTAWIENIE BRAM DO MYJNI					
Lp.:		3		4	5
Oznaczenie na rysunku		B2		B2*	B3
Opis		brama przemysłowa segmentowa, prowadzenie normalne "NP" ze sprężynami z przodu; brama do myjni		brama przemysłowa segmentowa z drzwiami, prowadzenie normalne "NP" ze sprężynami z przodu; brama do myjni	brama przemysłowa segmentowa z drzwiami, prowadzenie normalne "NP" ze sprężynami z przodu;
Widok					
Wymiar w świetle otworu		H[cm]	455	455	255
		S[cm]	510	510	260
Wymiar w świetle przejścia		H[cm]	450	450	250
		S[cm]	500	500	250
Ilość			1	1	1
Właściwości		<ul style="list-style-type: none">- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokości 60cm; przeszklecie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowoodporna na podrapanie- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz na kolor biały, do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;- napęd elektryczny trójfazowy 400V ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem- wartość współczynnika $U_c(\max)=1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$;- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;- zabezpieczenie antykorozyjne;- zabezpieczenie przed przemarzaniem;- na 6P bramach garażu oraz na 1P bramie myjni: nadruk z przezroczystej folii z nadrukiem rastrowym w kolorze czarnym; nasycenie liniatury 30%; (lokalizacja bram z nadrukiem na rysunkach elewacji)- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust.1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania			
UWAGI		<p>UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <p>1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM</p> <p>2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> <p>4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE ILOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.</p> <p>5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI INWESTORA</p> <p>6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA</p>			

Projektowany poziom posadzki parteru $\pm 0,00 = 278,83 \text{ m n.p.m.}$				
UWAGA! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.				
				
RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI BRAMY MYJNI				PTW
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE WRAZ Z NECEBĘDŃĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM				
ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201_4.0001 dz. nr 58/42				
INWESTOR: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów				
<div>ARPA PROJEKT</div> <div>ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów</div> <div>tel. 013 424 13 52</div> <div>biuro@arpaprojekt.pl</div>				
BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna GOŁABEK Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PKOKK/2022				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Artur ULBRYCH Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-14/06				
DATA: 09.2022	FORMAT: 297x551	SKALA: 1 : 100	REWIZJA:	NR RYS: PTWA-17
				KREŚLIŁ: PK