

ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH		BRAMA GARAŻOWA: 400x400		BRAMA GARAŻOWA: 400x400		BRAMA GARAŻOWA: 250x280	
		BG1		BG2		BG3	
SCHEMAT:							
		410		410		260	
		405		405		285	
WYMIARY W ŚWIEtle MURU		SZEROKOŚĆ:					
		WYSOKOŚĆ:					
KONDYGNACJA:		PARTER:					
		PIĘTRO:					
		SUMA:					
UWAGI: * PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE. * WYMIARY OTWORÓW UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI. * STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA. * WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.		–brama garażowa segmentowa, przemysłowa z paneli aluminiowych –otwierana do góry –automatyczna, napęd szybkobieżny –podwójny pas szklenia –od zewnątrz szkło bezpieczne ochronne, od wewnątrz szkło antywłamaniowe –szkło przeciwsłoneczne selektywne, barwione na szaro –potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 –dla całych drzwi $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ –kolor RAL3000		–brama garażowa segmentowa, przemysłowa z paneli aluminiowych –otwierana do góry –automatyczna, napęd szybkobieżny –wbudowane drzwi przejściowe –podwójny pas szklenia –od zewnątrz szkło bezpieczne ochronne, od wewnątrz szkło antywłamaniowe –szkło przeciwsłoneczne selektywne, barwione na szaro –potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 –dla całych drzwi $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ –kolor RAL3000		–brama garażowa segmentowa, przemysłowa z paneli aluminiowych –otwierana do góry –automatyczna, napęd szybkobieżny –podwójny pas szklenia –od zewnątrz szkło bezpieczne ochronne, od wewnątrz szkło antywłamaniowe –szkło przeciwsłoneczne selektywne, barwione na szaro –potwierdzona dokumentem itb odporność powłok lakierniczych ochronnych na profilach aluminiowych w kategorii korozyjności C5 –dla całych drzwi $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ –kolor RAL3000	

Inwestycja:		
Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu działka nr ew. 142/8, Jasionówka, obręb ew. 0006 Jasionówka, jedn. ewid. 200802_2 Jasionówka		
Inwestor:		
Gmina Jasionówka ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka		
Jednostka projektowa:		
Ptaszyński Architektura Sp. z o.o. ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok		
Faza opracowania:		
Projekt budowlany		
Stadium:		
PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY		
Rysunek:		
ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH		
Branża		
Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		
BL-PKK/11/2003		
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Szymon Wyczółkowski		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński		
BL-PKK/10/2003		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem		
Nr proj.:	Skala:	Data:
PT-18/2023	1:50	15.04.2024
Nr rys.:		
A-13		