

STOLARKA ZEWNĘTRZNA- BRAMY

SYMBOL WYROBU		b1	b2	b3	-	b4
Rodzaj wyrobu		BRAMA PRZEMYSŁOWA	BRAMA PRZEMYSŁOWA	BRAMA PRZEMYSŁOWA	KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY DO BRAMY B3	BRAMA PRZEMYSŁOWA
SCHEMAT widok z zewnątrz						
WYMIARY w świetle muru		So Ho	350 437,5	350 450	350 375	350 450
KONDYGNACJA PARTER		2 1	1 0	1 0	1 0	0 1
SUMA:		3	1 0	1 0	1 0	1 1
UWAGI:		<p>Brama przemysłowa segmentowa z przeszkleniem; z drzwiami przejściowymi bez progu;</p> <p>-współczynnik U- 1,7W/m2-K; kolor ciemny szary RAL 7015</p> <p>- brama napowietrzająca (oddymianie hali)</p> <p>- napęd elektryczny</p> <p>- brama z możliwością obsługi ręcznej oraz zabezpieczeniem przed przyciśnięciem i przyduszeniem</p> <p>np. brama przemysłowa segmentowa, - z prowadzeniem do niskiego nadproża- nadproże do spodu stropu na gotowo nim. 20cm</p> <p>- przeszklenie</p> <p>- wysokość segmentu ok. 625mm</p>	<p>Brama przemysłowa segmentowa z przeszkleniem; z drzwiami przejściowymi bez progu;</p> <p>-współczynnik U- 1,7W/m2-K; kolor ciemny szary RAL 7015</p> <p>- brama napowietrzająca (oddymianie hali)</p> <p>- napęd elektryczny</p> <p>- brama z możliwością obsługi ręcznej oraz zabezpieczeniem przed przyciśnięciem i przyduszeniem</p> <p>np. brama przemysłowa segmentowa, - prowadzenie wysokie lub prowadzenie wysokie z obniżonym wałem sprężyny skrętnej</p> <p>- przeszklenie</p> <p>- wysokość segmentu ok. 750mm</p>	<p>Brama przemysłowa segmentowa z przeszkleniem ;</p> <p>-współczynnik U- 1,7W/m2-K; kolor ciemny szary 7015 lub 7016</p> <p>- brama napowietrzająca (oddymianie hali)</p> <p>- napęd elektryczny</p> <p>- brama z możliwością obsługi ręcznej oraz zabezpieczeniem przed przyciśnięciem i przyduszeniem</p> <p>- przeszklenia w bramie dostosowane do wymiarów kołnierza uszczelniającego</p> <p>np. brama przemysłowa segmentowa, - prowadzenie pionowe, prowadzenie w bramach do ramp przeładunkowych</p> <p>- przeszklenie ,</p> <p>- wysokość segmentu ok. 625mm</p>	<p>Kołnierz uszczelniający do bramy B3</p> <p>Typ uszczelnienia skoordynować z typem rampy przeładunkowej oraz przewidywaną wielkością samochodów ciężarowych</p>	<p>Brama przemysłowa segmentowa z przeszkleniem;</p> <p>-współczynnik U- 1,7W/m2-K; kolor ciemny szary RAL 7015</p> <p>- brama napowietrzająca (oddymianie hali)</p> <p>- napęd elektryczny</p> <p>- brama z możliwością obsługi ręcznej oraz zabezpieczeniem przed przyciśnięciem i przyduszeniem</p> <p>np. brama przemysłowa segmentowa , - prowadzenie wysokie, prowadzenie w bramach do ramp przeładunkowych</p> <p>- przeszklenie ,</p> <p>- wysokość segmentu ok. 750mm</p>

UWAGI:

- ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI JEST INTEGRALNĄ I UZUPEŁNIJĄCĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU.
- PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN, DRZWI ORAZ BRAM SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- STOLARKĘ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA.
- NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAC NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU.
- SKRZYDŁA DRZWIOWE, WYKONANE Z PRZEŹROCZYSTYCH TAFLI, POWINNY BYĆ OZNAKOWANE W SPOSÓB WIDOCZNY.

ARCHITEKTURA 4D	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283	
nazwa	Projekt budowlany budynku magazynowego z częścią biurowo - usługową wraz z budową murków oporowych, zagospodarowaniem terenu, budową parkingu oraz kanalizacji kablowej na działkach o nr ew. gr. 19/4 i 19/32 położonych przy ul. Hurtowej w Białymstoku obręb 7 - Ścianka.
PROJEKT WYKONAWCZY	
adres inwestycji	Białystok, Hurtowa nr geod. dz.19/4, 19/32, obręb 07
inwestor	RENT-LOCUM, Halina Nowakowska, ul. Dębowa 8, 18-106 Niewodnica Kościelna
nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI BRAMY GARAZOWE , ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA
branża	Autor
architektura	mgr inż. arch. Barbara Kokoszkiwicz BŁ-PdOKK/22/2004
architektura współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Panasiuk-Gajda mgr inż. arch. Agnieszka Idźkowska
data	15.10.2015
nr rys.	A16
skala	-
podpis	