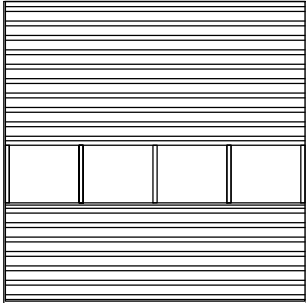
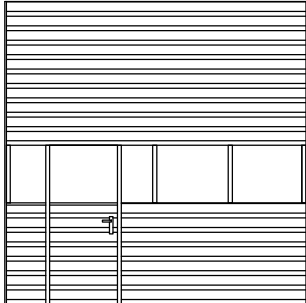


ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		BG1	BG2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE ŚCIANY SxH		400x450	400x450
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	1	1
RAZEM SZTUK		1	1
UWAGI		Brama przemysłowa Hörmann typ: SPU 67 Thermo	Brama przemysłowa Hörmann typ: SPU 67 Thermo

UWAGA:

- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Zestawienie okien analizować łącznie z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki i przeszkleń.
- Osadzenie drzwi wykonywać wg instrukcji producenta.
- Wymiary częściowe dostosować do rzeczywistych wymiarów skrzydła drzwiowego.
- Wszystkie drzwi muszą spełniać wymogi przenikania ciepła $U_{max} 1,5W/m^2K$.
- Wymiary otworów w świetle muru pod stolarkę drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki.

 MIM·ARCHITEKCI AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Armii Krajowej 66e 83-110 Tczew tel. +48 509 374 384 mimarchitekci@gmail.com	
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. CZATKOWSKA 8 83-110 TCZEW		
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU DZ. NR 4/27, JEDN. EW. 221401_1, TCZEW		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Masłowski	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjaności architektonicznej PO/KK/182/2007	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Marek Dudziak	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjaności architektonicznej PO/KK/194/2008	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		SKALA:
			DATA:
			1:100
			2019.10
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI		A8