

OKNO	OKNO	BRAMA	BRAMA	BRAMA	Drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne do garażu na samochód elektryczny	Drzwi zewnętrzne
O1	O7	B1	B2	B3	DŁ2	D1	D1	D1
Szerokość otworu: 300x100 cm	Szerokość otworu: 220x150 cm	Szerokość otworu: 450 x 300 cm	Szerokość otworu: 300 x 300 cm	Szerokość otworu: 300 x 450 cm	Szerokość otworu: 100x205 cm	Szerokość otworu: 100x205 cm	Szerokość otworu: 100x205 cm	Szerokość otworu: 100x205 cm
3 szt	1 szt	2 szt	1 szt	1 szt	2 szt	2 szt	1 szt	1 szt
Nieotwieralne, uchylne	Otwieralne, uchylne	Brama przemysłowa segmentowa z drzwiami przejściowymi przesuniętymi i okienkami	Brama przemysłowa segmentowa z okienkami	Brama przemysłowa segmentowa z drzwiami przejściowymi i okienkami				
Kolor: RAL 9006	Kolor: RAL 9006	Kolor: RAL 9006	Kolor: RAL 9006	Kolor: RAL 9006	Kolor: RAL 9010 BIAŁY	Kolor: RAL 9010 BIAŁY	Kolor: RAL 9010 BIAŁY	Kolor: RAL 9006
Konstrukcja ram: AL	Konstrukcja ram: AL	-	-	-	Konstrukcja drzwi: AL	Konstrukcja drzwi: AL	Konstrukcja drzwi: AL	Konstrukcja drzwi: AL
Wsp. przenikania ciepła U (max) [W/(m ² xK)]: 0,9	Wsp. przenikania ciepła U (max) [W/(m ² xK)]: 0,9	Współczynnik przenikania ciepła dla panela Up=0,48 [W/m ² xK]	Współczynnik przenikania ciepła dla panela Up=0,48 [W/m ² xK]	Współczynnik przenikania ciepła dla panela Up=0,48 [W/m ² xK]				Wsp. przenikania ciepła U (max) [W/(m ² xK)]: 0,9
					szczelina wentylacyjna (podcięcie)		Ei30	

A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
---	--------------------	-------

INWESTOR:

URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

OBIEKT:

**BUDOWA HALI NAPRAWCZO-
MAGAZYNOWO-WYSTAWIENNICZEJ
GARAŻEM TECHNICZNO-BIUROWYM,
ZIEM, NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ,
DOJAZDEM I PLACEM MANEWRONYM**

na terenie części dz. nr 279/228, obręb 2 m. Sztum, gmin Sztum

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
ŁUKASZ SZUSTER**
Kłamry 28B, 86-200 Chełmno

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Szuster	Nr ewid.: POM/0129/POOK/08	konstrukcyjno-budowlane	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
04.01.2023			1:100