
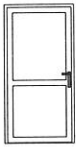
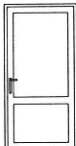

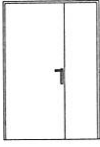
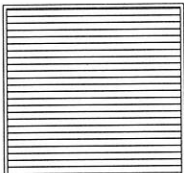


D	SCHEMAT	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	WYMIAR W ŚWIEŹLE DRZWI	WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	P / L	OPIS
1		1500/2070	(400+900) 1300/2000	1520/2090	1 / -	Drzwi zewnętrzne, przeszkłone, z aluminiowych profil 3-komorowych z przegrodą termiczną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, uszczelki wykonane z EPDM, pakiet szybowy jednokomorowy, szkło bezpieczne, kolor antracyt np RAL 7024, współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K
2		1000/2070	900/2000	1020/2090	1 / 1	
3		1000/2070	900/2000	1020/2090	2 / -	
4		980/2040	900/2000	1020/2050	1 / -	Drzwi zewnętrzne metalowe, pełne, skrzydło wypełnione utwardzoną pianką PU, ościeżnica i próg z przegrodą termiczną, podwójna uszczelka obwodniowa, kolor antracyt np RAL 7024, współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K
5		1480/2040	(900+500) 1400/2000	1520/2050	- / 1	

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ostateczną kolorystykę stolarki uzgodnić z Inwestorem.

SCHEMAT	WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	OPIS
	2375/2500 3 szt. 2500/2500 1 szt.	Brama segmentowa, skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych 40 mm wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową, konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych, brama uszczelniona na całym obwodzie, w dolnym panelu zamontowana uszczelka przylegająca do podłoża, brama z przetłoczeniami niskimi, kolor brązowy zgodny z kolorystyką istniejących bram współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ostateczną kolorystykę stolarki uzgodnić z Inwestorem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KOŁACZKOWIE	
OBIEKT:	Urząd Gminy Kołaczkowo	
RYSUNEK:	Zestawienie stolarki drzwiowej oraz bram	
ADRES:	Plac Reymonta 3, 62-306 KOŁACZKOWO	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mikołaj Jarominiak nr upraw. WP-OIA/OKK/UpB/7/2007 Upr. Bud. w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
		PODPIS
SKALA:	DATA: MAJ - 2022	NR RYS. A-18