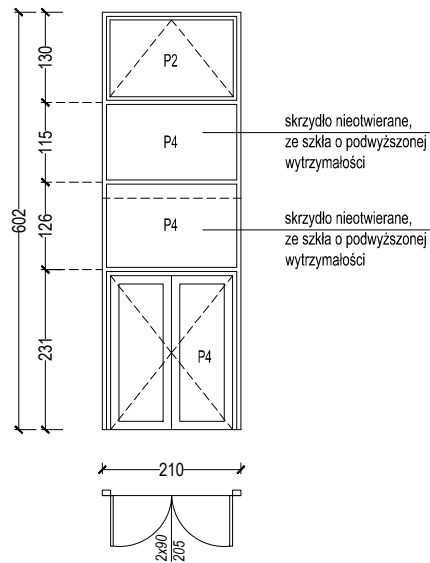


RODZAJ STOLARKI	Ślusarka zewnętrzna fasadowa aluminiowa termoizolacyjna	
SYMBOL	D1	
	- drzwi z profili aluminiowych, przeszklone - drzwi termoizolacyjne - kolor: grafit - system fasadowy - $U_{max} = 0,9 [W/(m^2K)]$	
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	So [mm]	2000
	Ho [mm]	6002
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz [mm]	2 x 900
	Hs [mm]	-
ILOŚĆ	SZT.	1

#### UWAGA !!!

- Zestawienie opracowano dla celów kosztorysowych.
- Przed zakupem stolarki doradca techniczny producenta stolarki powinien bezwzględnie wykonać pomiar otworów na budowie i na tej podstawie wykonać zestawienie wykonawcze stolarki, a następnie przedstawić je do akceptacji inwestorowi.
- Współczynnik przenikania ciepła  $U = 0,9 W/(m^2K)$ .
- $U_{max}$  - współczynnik przenikania ciepła
- Stolarka aluminiowa okienna zewnętrzna do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej - system izolowany termicznie.
- Powierzchnie profili wykańczone są powłokami lakierniczymi według wzornika kolorów RAL lub anodowymi powłokami tlenkowymi.
- Szyby zespolone powinny spełniać wymagania dot. przeszkleń szkłem bezpiecznym P4, przeszkleń w oknie otwieranym wypełnić szkłem w klasie P2.
- Należy stosować kompletne okucia dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych, dopuszczone do obrotu.

<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> <b>architekt Tomasz Golanko</b> ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		MARZEC 2022r.
		RYS. NRA-26
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Joanna Stefanowska upr. bud. nr 100/POOKK/V/2019	