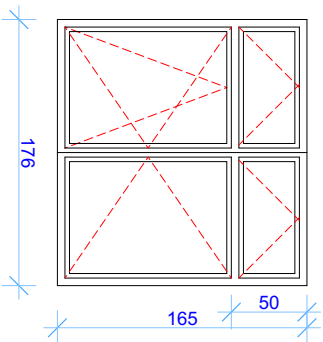
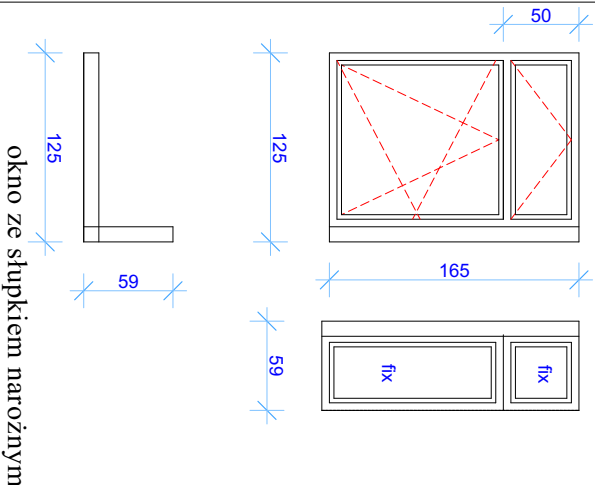


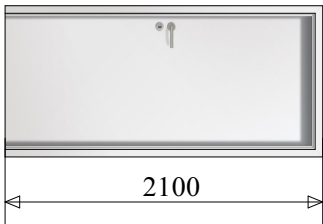











ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ I BRAM

DRZWI ZEWNĘTRZNE

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	Op1	Op2
SCHEMAT		
wymiar zewn. ościeżnicy	Sz (mm)	
	Hz (mm)	
wymiar w świetle otworu	So (mm)	1800
	Ho (mm)	1700
ILOŚĆ SZTUK		1
UWAGI	<p>Okno z PCV, kolor biały.</p> <p>parapety zewnętrzne aluminiowe - wzór np.: PATIO - ZARY</p> <p>domiar na budowie - szer. minimum 24 cm / minimum 4 cm nadwieszenie przed licem ściany zewnętrznej</p> <p>parapety wewnętrzne PCV komorowe w kolorze szarym</p> <p>U < 1,1 W/m2K.</p>	<p>Okno z PCV, kolor biały.</p> <p>parapety zewnętrzne aluminiowe - wzór np.: PATIO - ZARY</p> <p>domiar na budowie - szer. minimum 24 cm / minimum 4 cm nadwieszenie przed licem ściany zewnętrznej</p> <p>parapety wewnętrzne PCV komorowe w kolorze szarym</p> <p>U < 1,1 W/m2K.</p>


OZNACZENIE	Dp1	Dp2
SCHEMAT		
<div> <div>wymiary w świetle otworu</div> <div> <div>So (mm)</div> <div>Ho (mm)</div> </div> </div>	<div>1010</div> <div>2950</div>	<div>1110</div> <div>2950</div>
szer. w świetle przejścia	1200	1000
ILOŚĆ SZTUK	1 L	1 L
UWAGI	<p>U < 1,1 W/m²K.</p> <p>Drzwi pełne z PCV, kolor biały, izolowane (pur)</p>	<p>U < 1,1 W/m²K.</p> <p>Drzwi pełne z PCV, kolor biały, izolowane (pur)</p>
	<p>WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK ANTYWŁAMANIOWY</p>	<p>WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ ORAZ ZAMEK ANTYWŁAMANIOWY</p>

Dp3	Dp4	Dp5	Dp6
			
1010	1010	910	1010
2100	2100	2100	2100
900	900	800	900
2 L	2 P	1 P	1 P
Drzwi POLSKONE DECO ościeżnice stalowe przyłgowe	Drzwi POLSKONE DECO ościeżnice stalowe przyłgowe	Drzwi POLSKONE DECO ościeżnice stalowe przyłgowe	Drzwi POLSKONE DECO ościeżnice stalowe przyłgowe
wypełnienie - "plaster miodu" kolor biały	z kratkawentylacyjną ze stali nierdzewnej H17 wypełnienie - "plaster miodu" kolor biały	z kratkawentylacyjną ze stali nierdzewnej H17 wypełnienie - "plaster miodu" kolor biały	wypełnienie - "plaster miodu" kolor biały
II klasa mechaniczna	II klasa mechaniczna	II klasa mechaniczna	II klasa mechaniczna
<p>klamka TOPAZ</p> <p>szylk klucza - wg TOPAZ</p> <p>Drzwi zbudowane z ramniaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF pokrytymi laminatem CPL o grubości 0,2 mm, 0,5 mm lub 0,7 mm. Wypełnienie - warstwa o strukturalizacji „plaster miody”.</p> <p>TOPAZ Kolor:     Wysokość: 2100 mm Szerokość: 1010 mm Ciężar: 164,28 kg Waga: 56,14 kg</p> <p>ogranicznik podłogowy</p> <p>TOPAZ Kolor:     Wysokość: 2100 mm Szerokość: 1010 mm Ciężar: 164,28 kg Waga: 56,14 kg</p>			

bramy wyposażony w SYSTEM
AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA wraz z
pilotem

5000
2380
5000
2380
2

Segmentowana ramiona z paneli stalowych wypełnionych pianką poliuretanową firmy Wisiński z przegródą termiczną, panel INNOVO 60 mm "W". Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kolor grafionowy RAL 7037. Prowadzenie bramy typu HD.

nazwa i adres miejscowości, powiatu, województwa		rys. nr. : A - 10	
nazwa i adres nazwa obiektu i adresu		skala 1 : 50	
<p>  </p> <p> AKADEMIA ARCHITECTURA AL. POLSKICH WŁOCHÓW 10 51-140 STOLARNA WOLA NR. 46-101-52-23 REGON : 143100067 </p>			
inwestor		data:	
POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARIJ W STOLARNEJ WOLI ul. OKULICKIEGO 12 51-484 STOLARNA WOLA		MAJ 2019	
rodzaj i stadium dokumentacji:		podpis	
PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA		imię i nazwisko projektanta mgr inż. arch. Marek Gienieński specjalność: architektoniczna	
BRAUNZA ARCHITECTONICZNA		nr. uprawnień 29/TBG/93	
BRAUNZA ARCHITECTONICZNA		mgr inż. arch. Zbigniew Lomczak specjalność: architektoniczna	
sprawdzający		12/PROK.2012	