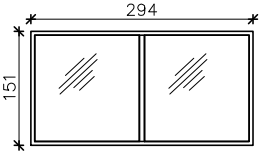
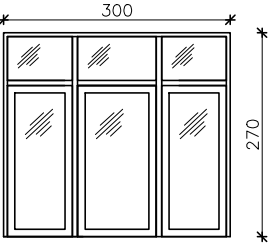
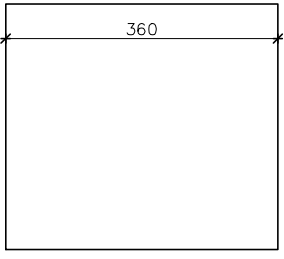
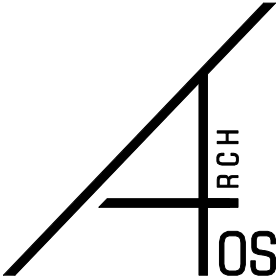


NAZWA		OKNA I DRZWI W ZABUDOWIE WITRYNOWEJ	
			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	294	300
	H	151	270
ILOŚĆ		1	1
UWAGI		<p>przeszklenie stałe dwudzielne typu fi o konstrukcji aluminiowej, przeciwpożarowe EI30. Współczynnik przenikania ciepła poniżej 0,9W/m²K. Kolor - mahoń.</p> <p>drzwi w zabudowie witrynowej, przeszklone z nasświetleniami bocznymi i górnymi. Drzwi wraz z całą witryną w konstrukcji aluminiowej. Współczynnik przenikania ciepła poniżej 0,9W/m²K. Kolor - mahoń. Skrzydła doświetleń bocznych uchylne. Szerokość przejścia minimum 90cm, wysokość 2m. Wyposażyć w nawiewniki zgodnie z proj. inst. sanitarnych.</p>	

NAZWA		BRAMA WJAZDOWA	
			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	360	
	H	325	
ILOŚĆ		1	
UWAGI		<p>Brama wjazdowa o wymiarach 3,25 x 3,6 m. Przy czym należy zapewnić minimalną wysokość przejazdu 3,1m oraz szerokość 3,4m. Brama segmentowa z izolacją cieplną. Linka przeciwbieżna, napęd elektryczny obsługiwany za pomocą pilota zdalnego sterowania oraz przełącznika klawiszowego, awaryjne obwieszenie w przypadku braku prądu od zewnątrz i wewnątrz budynku. Zalecane prowadzenie niskie z napędem bocznym, z silnikiem i sprężyną z przodu (zastosować bramę segmentową G195 lub bramę z typem prowadzenia LHp lub inny). Kolor - mahoń. Wyposażyć w czerpinę powietrza zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.</p>	



ARCH OŚ BIURO PROJEKTOWE
OLGA STĘPIEŃ
ul. Łopuszańska 56, 26-070 Snochowice
www.archos.com.pl
tel. 607 217 171, mail: biuro@archos.com.pl
NIP: 9591737865, REGON: 386236500

Investycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data 05.2025r.
Branża	Projekt architektoniczno-budowlany	Podpis	Skala 1:100
Przedmiot	Zestawienie stolarki		
Projektant	mgr inż. arch. Olga Stępień upr. 292/SWOKK/2017		Nr A.06
Sprawdzający	mgr inż. arch. Karolina Kakuza upr. 234/SWOKK/2015		