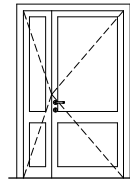
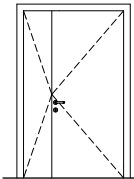
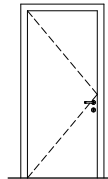
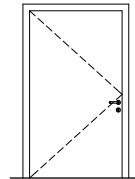
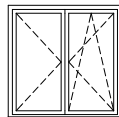
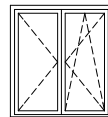
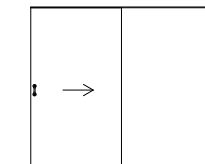
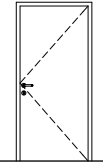
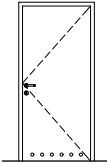
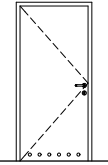
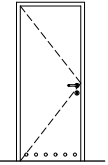
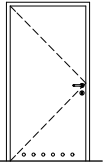
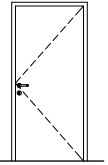
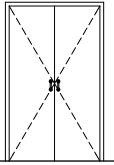
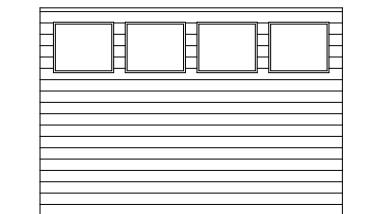


DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE		DZ1P	DZ2P	DZ3L	DZ4L
					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	s _m	1500	1500	1100	1400
	h _m	2300	2300	2300	2300
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	s _o	900+350	900+350	900	1200
	h _o	2200	2200	2200	2200
MATERIAŁ		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
SZKLENIE		PRZEZIERNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
KOLOR		RAL 7011	RAL 7011	RAL 7011	RAL 7011
OGÓŁEM		1	2	1	1
UWAGI		- drzwi zewnętrzne, - szklenie ochronne conajmniej bierne, - części szklane drzwi oznaczyć zgodnie z § 295 WT, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,5W/m2K.	- drzwi zewnętrzne, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,5W/m2K.	- drzwi zewnętrzne, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,5W/m2K.	- drzwi zewnętrzne, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,5W/m2K.

OKNA PCW			
OZNACZENIE		O1	O2
			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	s _m	1500	1350
	h _m	1500	1500
MATERIAŁ		PCW	PCW
KOLOR		ZEWNĄTRZ: RAL 8017 WEWNĄTRZ: BIAŁY	ZEWNĄTRZ: RAL 8017 WEWNĄTRZ: BIAŁY
OGÓŁEM		14	1
UWAGI		- okno uchylno-rozwiernie, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min. 30 dB.	- okno uchylno-rozwiernie, - współczynnik przenikania ciepła maks. U=1,1W/m2K, - izolacyjność akustyczna min. 30 dB.

DRZWI WEWNĘTRZNE - PRZESUWNE			
OZNACZENIE		DP1P/L	
			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		S _m	1200
		h _m	2100
MATERIAŁ		ALUMINIOWE	
KOLOR		NATURALNY	
OGÓŁEM		1P	1L
UWAGI		- drzwi wewnętrzne, - przesuwne, - nierdzewne.	

DRZWI WEWNĘTRZNE								
OZNACZENIE		D1P/L	D2P/L	D3L	D4P/L	D5L	D6P	D7
								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _m	1000	1000	1000	900	1100	1000	1300
	h _m	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S _o	900	900	900	800	1000	900	600+600
	h _o	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
MATERIAŁ		DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE	DREWNOPOCHODNE
SZKLENIE		PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
KOLOR		ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY	ODCIEŃ JASNY DREWNOPODOBNY
OGÓŁEM		1P	1L	1P	2L	1L	1	1
UWAGI		- laminowane lub okleinowe, - ościeżnica regulowana, - izolacyjność akustyczna min. 20 dB.	- laminowane lub okleinowe, - wyposażone w tuleje lub kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22m2, - ościeżnica regulowana, - samozamykacz.	- laminowane lub okleinowe, - wyposażone w tuleje lub kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22m2, - ościeżnica regulowana, - uchwyt dla niepełnosprawnych.	- laminowane lub okleinowe, - wyposażone w tuleje lub kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22m2, - ościeżnica regulowana.	- laminowane lub okleinowe, - wyposażone w tuleje lub kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22m2, - ościeżnica regulowana, - samozamykacz.	- drzwi do kotłowni, przeciwpożarowe o odp. ogn. EI30, - laminowane lub okleinowe, - ościeżnica regulowana.	- drzwi wahadłowe, - laminowane lub okleinowe, - ościeżnica regulowana.

BRAMA SEGMENTOWA		
OZNACZENIE		BR1
		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		
		S _m
		4000
		h _m
		2890
KOLOR		RAL 7011
OGÓŁEM		1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- brama segmentowa,- izolowana,- doświetla w części górnej,- prowadzenie normalne,- otwieranie elektryczne.

ZESTAWIENIE STOLARKI ORAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

UWAGA:
Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych potwierdzić pomiarami z natury.

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- wszystkie detale, dobór profili, sposób ich mocowania, oraz rodzaje zastosowanych węzłów technologicznych wg rozwiązań katalogowych wybranego systemu i decyzji danego producenta,
- odpowiedzialność za przyjęte rozwiązania techniczne dotyczące ślusarki oraz wyk. projektów wykonawczych poszczególnych elementów spoczywa na producencie i wykonawcy ślusarki,
- wszystkie wymiary otworów bram i drzwiowych należy potwierdzić pomiarami z natury, tzw. luzy montażowe określa indywidualnie producent i wykonawca.

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.		
Adres	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022, działka nr 85		
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki		
Projektował:	mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski upr. proj. 251/SWOKK/2016		
Opracował:	inż. arch. Przemysław Lebida		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Gołuński upr. proj. SW-111/2011		
CASTELLUM BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW SP. Z O.O. ul. Staromiejska 10 27-600 Sandomierz tel.: 660-775-491		Faza Projekt budowlany	
		Data 09.2018	Skala 1:100 Nr rys. A9