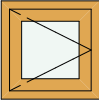
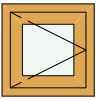
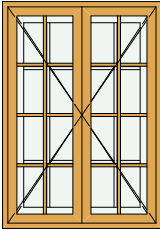
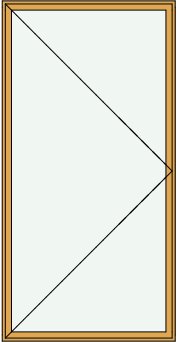
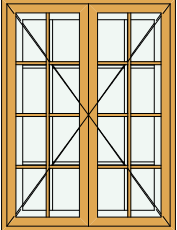
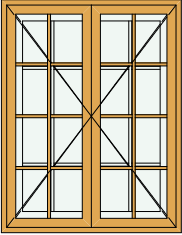
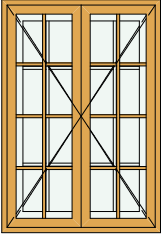
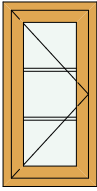
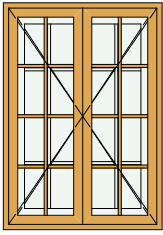


ZE-04 Zestawienie stolarki okiennej projektowanej					
Kondygnacja	Rzut piwnic	Rzut piwnic	Rzut parteru	Rzut parteru	Rzut parteru
ID	Op.08	Op.09	Op.01	Op.01	Op.02
Ilość	1	1	1	1	1
Wymiary otworu	65×65	61×61	105×150	140×275	115×154
Orientacja	L	L	R	L	R
Widok					
Status przebudowy	Projektowane	Projektowane	Projektowane	Projektowane	Projektowane
Klasa odporności ogniowej	EI 60	-	-	-	-
Nawietrzak okienny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWAGA!	Stolarka drewniana	Stolarka drewniana	Stolarka drewniana, konstrukcja skrzynkowa	Stolarka aluminiowa	Stolarka drewniana, konstrukcja skrzynkowa

ZE-04 Zestawienie stolarki okiennej projektowanej				
Kondygnacja	Rzut parteru	Rzut parteru	Rzut parteru	Rzut parteru
ID	Op.03	Op.04	Op.05	Op.07
Ilość	1	1	1	1
Wymiary otworu	119×154	105×154	62×122	105×150
Orientacja	R	R	L	R
Widok				
Status przebudowy	Projektowane	Projektowane	Projektowane	Projektowane
Klasa odporności ogniowej	-	-	EI 30	--
Nawietrzak okienny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWAGA!	Stolarka drewniana, konstrukcja skrzynkowa	Stolarka drewniana, konstrukcja skrzynkowa	Stolarka drewniana	Stolarka drewniana, konstrukcja skrzynkowa

Projektowane okna drewniane:

1. Skrzydło okien drewnianych wykonane z trójwarstwowego drewna klejonego.
2. Drewno dębowe lub modrzewiowe.
3. Impregnowanie powierzchni metodą zanurzeniową wraz z trzykrotnym malowaniem nawierzchniowym metodą hydrodynamiczną. Kolor naturalnego drewna.
4. Skrzynka okien skrzynkowych wykonana z trójwarstwowego drewna klejonego o standardowej grubości 50 mm. Drewno modrzewiowe lub dębowe.
5. Szyby w skrzydłach wewnętrznych pojedyncze 4mm. W skrzydłach zewnętrznych szklenie szybą zespoloną 4/18Argon/4 o przenikalności cieplnej 1.0.
6. Oucia mosiężne wkręcane i regulowane.
7. Okapniki drewniane.
8. Klamki mosiężna.
9. Szprosy konstrukcyjne według podziału na rysunkach.
10. Profile okien zabytkowych.

UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać wraz z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.		
PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumlet	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Karolina Kocyla
NR UPRAWNIEŃ MPOIA/055/2010	NR UPRAWNIEŃ MPOIA/053/2011	-

<div><div>vostokdesign</div></div>	ul. Syrokomli 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 59 81 NIP info@vstk.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura
		FAZA Budowlano- wykonawczy
		DATA lipiec 2020
		OBRĘB 0013
INWESTOR Gmina Pińczów ul. 3 maja 10 Pińczów 28- 400		NR DZIAŁKI 189, 191/1, 191/2, 192, 193, 274/1
ADRES ul. Batalionów Chłopskich 32 Pińczów 28- 400		

INWESTYCJA

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku „Domu Ariańskiego” w ramach zadania "Rozwój społeczno- gospodarczy Gminy Pińczów poprzez renowację zabytków: „Domu Ariańskiego” oraz Budynku Stacji Wąskotorowej” wraz z budową instalacji wewnętrznej gazowej, wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji elektrycznej, wodno- kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania.