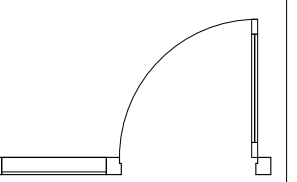
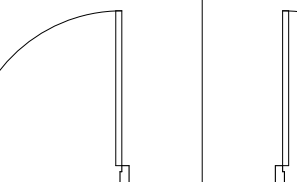
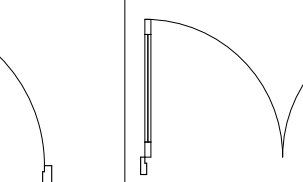
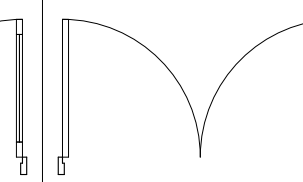
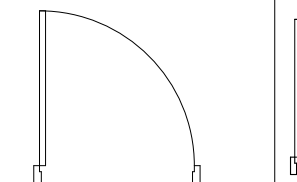
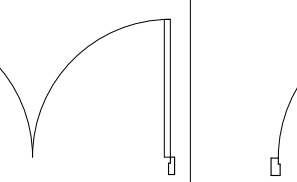
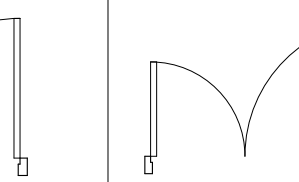
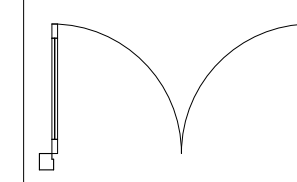
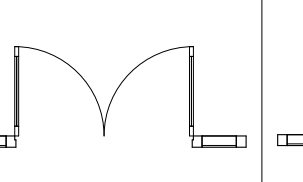
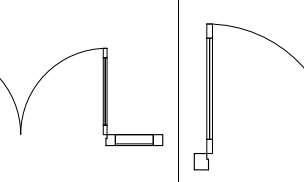
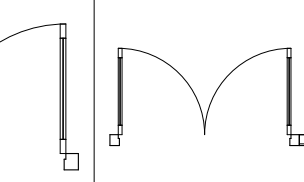
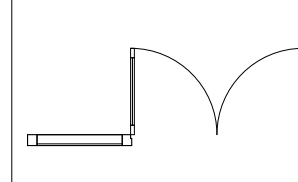
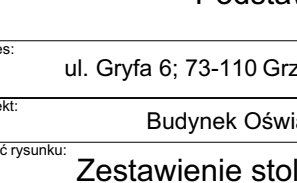
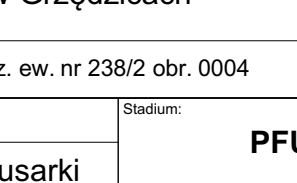
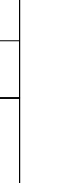
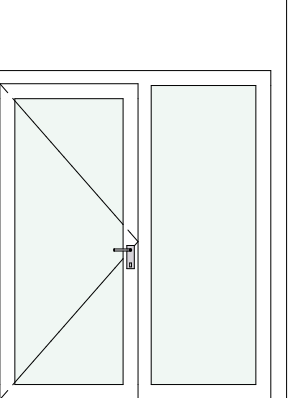
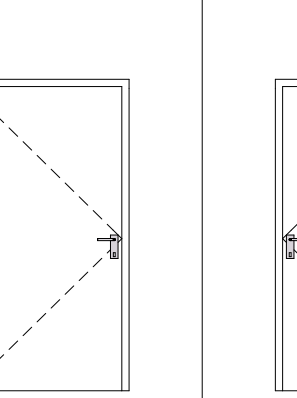
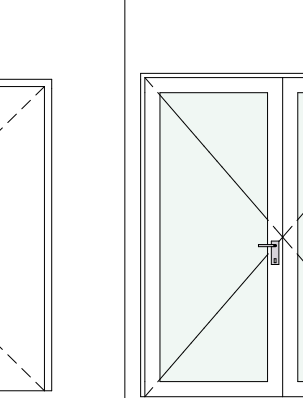
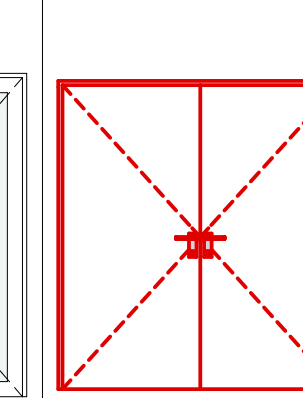
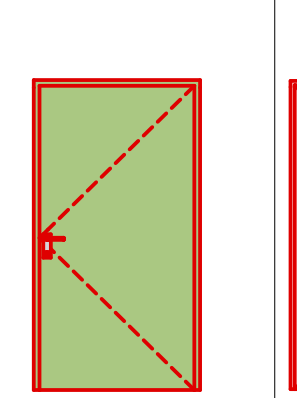
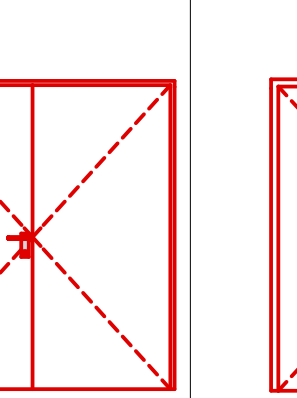
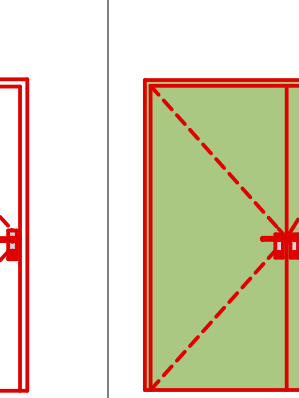
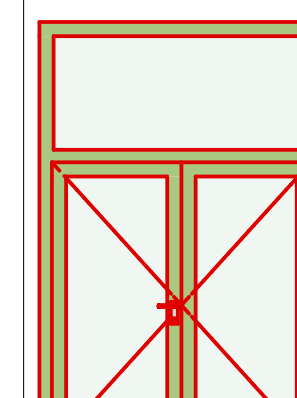
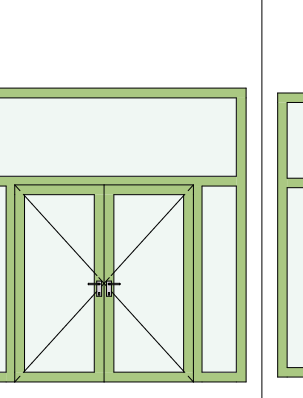
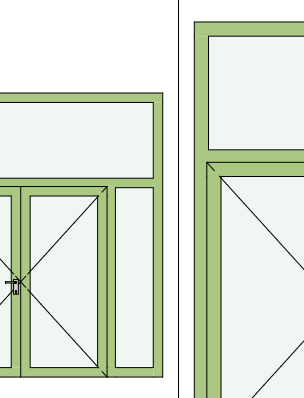
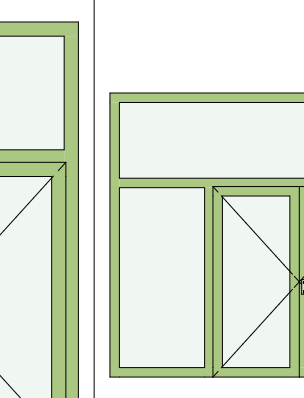
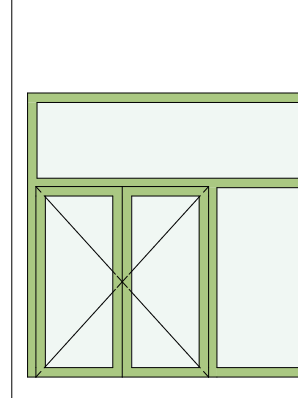
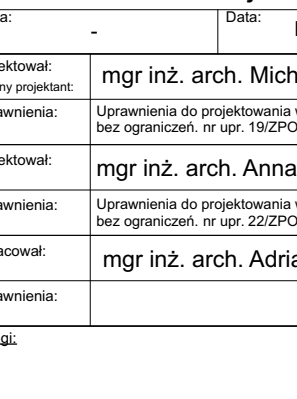




## STOLARKA OKIENNA

Tekst znacznika	O1	O10	O11	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
Ilość	63	4	2	3	10	6	1	3	4	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	300×210	548×300	800×300	250×70	200×210	140×300	295×1 100	300×70	100×210	1 810×300	300×200
Rzut											
Elewacja od wewnątrz											

## STOLARKA DRZWIOWA

Tekst znacznika	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
Ilość	8	1	1	3	15	17	5	3	23	8	22	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×200	180×200	180×200	100×200	90×200	90×200	80×200	100×200	90×200	90×200	100×200	300×200	300×200	300×200	300×200
Wymiary otworu w ścianie	102×206	180×200	188×204	112×206	102×206	102×206	92×206	112×206	102×206	102×206	112×206	300×200	300×200	300×200	300×200
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klasa odporności	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut															
Elewacja															

Tekst znacznika	D16	D17	D18	D19	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DW1	DW2	DW3	DW5	DW6
Ilość	1	1	2	1	1	1	10	2	1	1	1	1	1	5	6
Rozmiar Szer. x Wys.	90×210	100×200	100×200	180×210	180×200	100×200	180×200	90×200	150×200	180×200	180×200	180×200	180×200	180×200	180×200
Wymiary otworu...	190×220	112×206	112×206	188×214	188×204	110×205	188×204	102×206	160×205	200×300	290×300	300×300	200×300	300×300	300×300
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klasa odporności...	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 30	EI 60	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-
Rzut															
Elewacja															

**UWAGA! Wszystkie otwory sprawdzić z natury na budowie przed zamawianiem stolarki okiennej czy drzwiowej. Należy dostosować wielkość otworów drzwiowych i okiennych w zależności od producenta drzwi i okien oraz zastosowanego materiału.**

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI  
W KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU  
O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH

WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ ZMIANIE TECHNOLOGII, POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PRZY UKŁADANIU KAŻDEGO TYPU IZOLACJI NAROŻA WYPUKŁE MAJĄ BYĆ WYKONANE JAKO UKOSOWANE  
A WKŁĘSŁE WYOBLANE. W INNYCH PRZYPADKACH UKŁADANIE IZOLACJI JEST NIEDOPUSZCZALNE.

WSZELKIE OPIERZENIA I OBRÓBKİ POWINNY BYĆ WYKONYWANE Z ZACHOWANIEM LINII PROSTYCH I USYTUOWANE W PŁASZCZYZNACH PIONOWEJ LUB POZIOMEJ. NIEPRAWIDŁOWE JEST FAŁOWANIE W PŁASZCZYZNIE LUB POZOSTAWIENIE WIDOCZNYCH KRZYWIZN.

NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I STROPY NALEŻY STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY.

WYMIARY I POŁOŻENIE WSZELKICH OTWORÓW I BRUZZ NA INSTALACJE SPRAWDZIĆ, CO DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI I UZGODNIĆ JE Z WYKONAWCĄ ROBÓT.

PROJEKT NIE OBEJMUJE DOBORU I RODZAJU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, SŁUŻĄCYCH PRODUKCJI, DLATEGO MOŻE NIE OBEJMOWAĆ WSZYSTKICH ZAGADNIENIŃ KONIECZNYCH DLA POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.

B			
A			
Rewizja:    Modyfikacja:		Podpis:	Data:
Inwestor:			
Jednostka Projektowa:		Urząd Gminy Stargard ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard	
 <b>ART PROJEKT</b>		Biuro Projektów Art-Projekt Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5, 73-110 Stargard tel. 91 577 62 97; www.art-projekt.com.pl	
Temat:			
<b>Przebudowa i Rozbudowa Budynku Szkoły          Podstawowej w Grzędzicach</b>			
Adres:			
ul. Gryfa 6; 73-110 Grzędzice; dz. ew. nr 238/2 obr. 0004			
Obiekt:		Stadium:	
Budynek Oświaty  Treść rysunku: <b>Zestawienie stolarki i ślusarki          okiennej i drzwiowej</b>		<b>PFU</b>  Branża: ARCHITEKTURA	
Skala:	Data:	Nr projektu:	
-	Listopad 2025		
Projektował:	mgr inż. arch. Michał Grzybowski	Podpis:	
Główny projektant:			
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń. nr upr. 19/ZPOJA/OKN/2010		
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Galinowicz	Podpis:	
Uprawnienia:	Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń. nr upr. 22/ZPOJA/OKN/2013		
Opracował:	mgr inż. arch. Adrianna Górska	Podpis:	
Uprawnienia:			
Uzagi.		Rysunek Nr:	
		<div>4.2.10</div>	

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Art-Projekt Sp. z o.o.