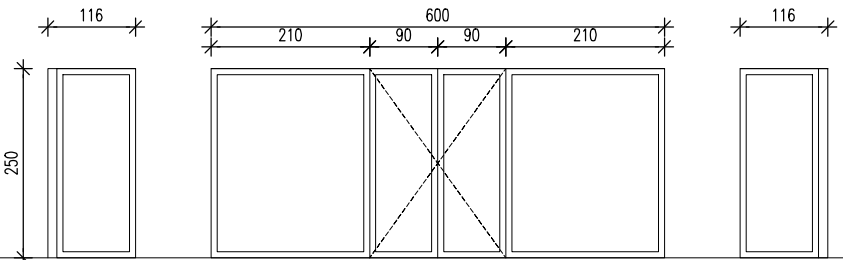
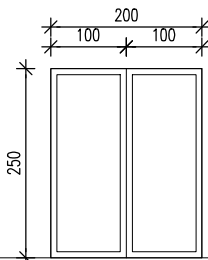
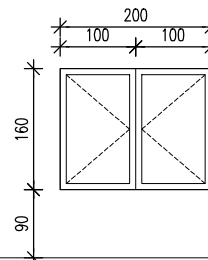
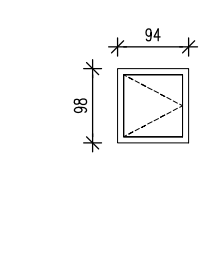
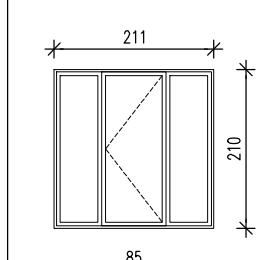
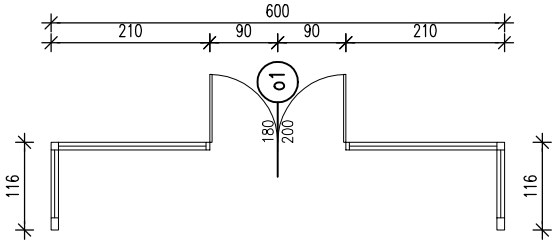
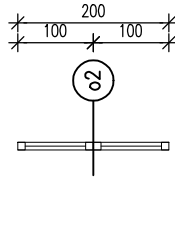
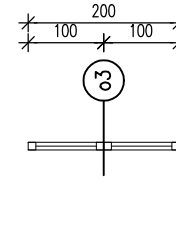
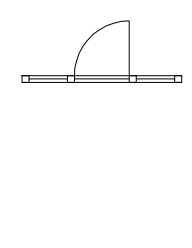


symbol		o1	o2	o3	o4	o5	o6
widok od zewnątrz							
schematyczny rzut							
światło przejścia	h	240	-	-	-	200	-
	s	180	-	-	-	80	-
wymiar otworu montażowego	ho	250	250	250	94	210	140
	so	580	200	200	98	211	78
zestawienie ilości na kondygnacjach	parter	1	3	2	-	poddasze budynku adaptowanego	poddasze budynku adaptowanego
	dach	-	-	-	1		
	SUMA	1	3	2	1	1	3
materiał		aluminium	PCV	PCV	drewno	drewno	drewno
odporność ppoż		-	-	-	-	-	-
izolacyjność cieplna		0,9 W/(m2*K)	0,9 W/(m2*K)	0,9 W/(m2*K)	1,0 W/m2K	0,9 W/(m2*K)	0,9 W/(m2*K)
wyposażenie		samozamykacz wkładka patentowa zamek antypaniczny			klamka	klamka	klamka/pilot
wykończenie, kolor, uwagi		kolor profili grafitowy RAL 7015 zewnętrzne, samozamykacz, antywłamaniowe, szkło bezpieczne	trzyszybowe	trzyszybowe	współczynnik RW 33 dB	kolor dopasować do istniejących okien trzyszybowe	kolor dopasować do połaci dachu połaciowe, obrotowe trzyszybowe

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
3. Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
5. Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym.
6. Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko–chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
7. W pomieszczeniach mokrych wykonać izolację z folii w płynie na szlichcie cementowej z wywinięciem 30cm na ścianę i w pasach na ścianach przy odbiornikach wody.
8. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej slusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu.
- Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien.
9. Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.

UWAGA!

- wymiary sprawdzić na budowie
- ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem
- rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym i wykonawczym
- okucia i oszprez skonsultować z rzutami archit.

<div>CKK</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>ARCHITEKCI</div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o.</div> <div>sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14</div> <div>81–389 Gdynia</div> <div>tel./fax (058) 62 000 92</div> <div>biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT: Budowlany budynek przemysłowy w Stężyca polegający na budowie budynku Miejsce wycofania zaplecza wraz z instalacją, budowlą sanitarną i instalacją gazową wraz z instalacją, budowlą prądową z chłodzeniem, budowlą ogrzewania powietrzem i ciepłą wodą, budowlą trybun i stanowisk kierowniczych wraz z zapleczem serwisowym, budowlą infrastrukturą techniczną i obiektami na wody opadowe			BRANŻA: ARCHITEKTURA		NR.PROJ: 1318	FAZA: PWyk
		ADRES: dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężyca			TYTUŁ RYSUNKU: STOLARKA OKIENNA		SKALA RYSUNKU: 1:100	
		INWESTOR: Gmina Stężyca, ul. Parkowa 1, 83–322 Stężyca			GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/KK/011/02			
					OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Krzysztof Walendziuk			
					SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88			
			FORMAT: A–3	DATA: X 2022	REWIZJA:	NR RYSUNKU: ZO–1		