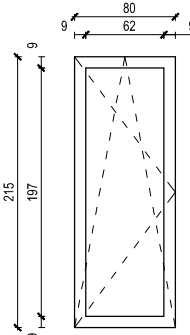
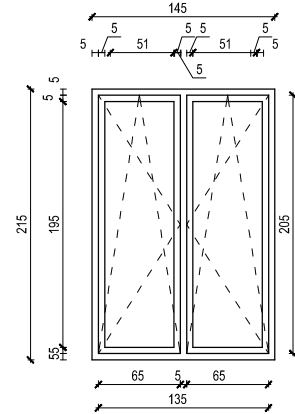
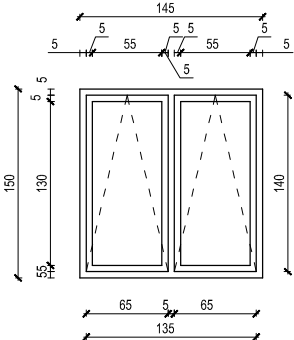
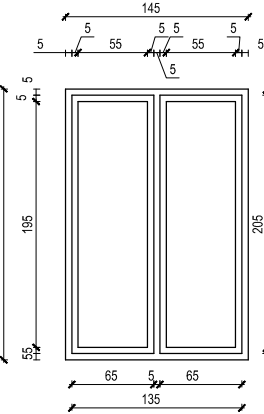
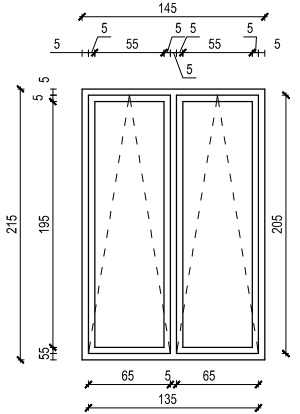
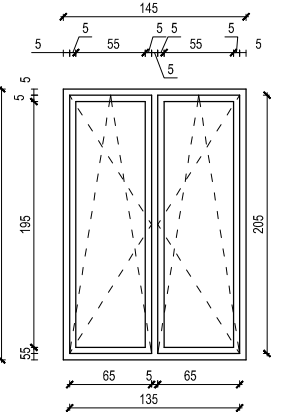
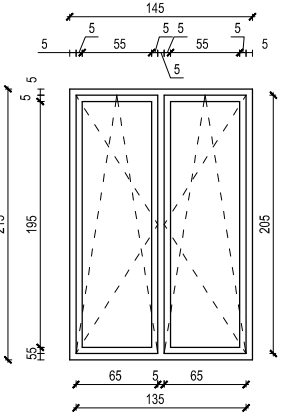
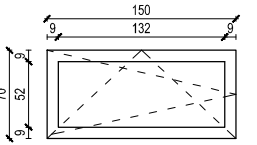


- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAKUPU LUB WARSZTATOWEGO WYKONANIA STOLARKI OKIENNEJ WYKONAWCA **POWINIEN DOKONAĆ OBMIARU SPRAWDZAJĄCEGO NA BUDOWIE**.
 2. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM WYKONAWCĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WMIYAN STOLARKI OKIENNEJ POWINIEN USTALIĆ TERMIN WMIYAN Z ZAMAWIAJĄCYM.
 3. PRACĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI!

SYMBOL		1	2	3	4	5	6	7	8
ELEMENT		O1 OKNO	O2 OKNO	O3 OKNO	O4 OKNO	O5 OKNO	O6 OKNO	O7 OKNO	O8 OKNO
TYP		PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)
RODZAJ ELEMENTU		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
RODZAJ RAMY		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
KLASA ODP. OGNIOWEJ		-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEMAT									
WYMIARY	W ŚWIECLE	S _o	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1320
	OSĆCIEŻY	H _o	1970	2050	1400	2050	2050	2050	520
	ZEWNETRZNE	S _e	800	1450	1450	1450	1450	1450	1500
	ELEMENTU	H _e	2150	2150	1500	2150	2150	2150	700
PARTER		SZT.	1	1	1	1	2	3	1
ŁĄCZNIE		SZT.	1	1	1	1	2	3	1
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNO–ROZWIERNIE, SZKŁONE SZKŁEM MLECZNYMOKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2NOSĆCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODOPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBAOKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJOSĆCIEŻNICE OKIEN MOCOWANE W OTWORACH PRZYSZPAWAĆ DO KOTW ŚCIENNYCH W MUROWANYCH W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 10 CMRAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.OKNO Z NAWIEWNIKAMIOKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.OKNO DWUSKRZYDŁOWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKŁONE SZKŁEM MLECZNYMOSĆCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODOPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBAOKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2NOSĆCIEŻNICE OKIEN MOCOWANE W OTWORACH PRZYSZPAWAĆ DO KOTW ŚCIENNYCH W MUROWANYCH W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 10 CMRAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.OKNO DWUSKRZYDŁOWE , DWA SKRZYDŁA UCHYLNE W CZĘŚCI GÓRNEJ – SZCZELINA MIEDZY RAMĄ OKNA I OSĆCIEŻNICĄ NIE WIĘKSZA NIŻ 8 CM.OKNO SZKŁONE SZKŁEM OCHRONNYM BUDOWLANYM BEZBARWNYM POKRYTĄ FOLIĄ WEWNĄTRZ, WRAZ Z FOLIĄ ANTYWŁAMANIOWĄRAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.OKNO DWUSKRZYDŁOWE ,SZKŁONE SZKŁEM MLECZNYM O KLASIE ODOPORNOŚCI P–3 AOKNO ANTYWŁAMANIOWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA KLASY ODOPORNOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ RC3ZABEZPIECZENIE PRZED OTWARCIEM OD WEWNĄTRZ, WRAZ Z FOLIĄ ANTYWŁAMANIOWĄRAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.OKNO DWUSKRZYDŁOWE , DWA SKRZYDŁA UCHYLNE W CZĘŚCI GÓRNEJ – SZCZELINA MIEDZY RAMĄ OKNA I OSĆCIEŻNICĄ NIE WIĘKSZA NIŻ 8 CM,OKNO SZKŁONE SZKŁEM OCHRONNYM BUDOWLANYM BEZBARWNYM POKRYTĄ FOLIĄ WEWNĘTRZNA UNIEMOŻLIWIAJĄ WGLĄD Z ZEWNĄTRZOKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2 NOSĆCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODOPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBAOKNA WYPOSAŻONE W OKUCIA(ZAWIASY) UNIEMOŻLIWIAJĄCE PODWAŻENIE, WYWAŻENIE LUB OTWARCIE RAM BEZ ICH ZNISZCZENIAOSĆCIEŻNICE OKIEN MOCOWANE W OTWORACH PRZYSZPAWAĆ DO KOTW ŚCIENNYCH W MUROWANYCH W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 10 CMRAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO DWUSKRZYDŁOWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKŁONE SZKŁEM BEZBARWNYMOKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	<ul style="list-style-type: none">OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.OKNO DWUSKRZYDŁOWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKŁONE SZKŁEM BEZBARWNYMOKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.OKNO Z NAWIEWNIKAMI.OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{(max)}=1,1 [W/m^2\cdot K]$	

Jednostka projektująca:  PROBUD <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA <small>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, Włocław, (0-91) 453-67-07</small>		Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni <small>ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia</small>		Data opracowania: STYCZEŃ 2015	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13337: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obwoźwiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczcu"			Stadium: PB	Branża: ARCHITEKTURA	
Obiekt: Budynek nr 4 Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			Skala: 1:100	Nr rys.: B-9	
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch Dariusz Zawadzki	108/Sz/90		Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzał:	mgr inż. arch Bogumił Zgorzelski	70/72/Op		Podpis:	
KONSTRUKCJA Projektował:	mgr inż. Tomasz Graf	ZAP/0019/P00K/05		Podpis:	
KONSTRUKCJA Sprawdzał:	mgr inż. Jan Jurecki	St-901/72		Podpis:	
WZKŁĘSNE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					