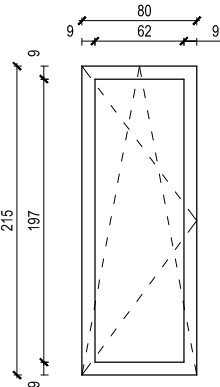
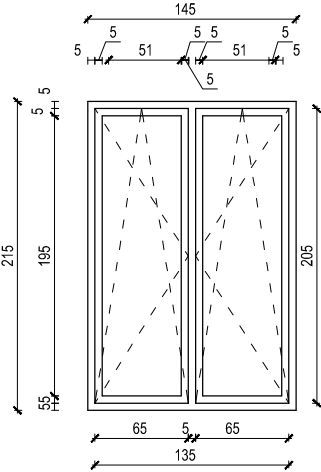
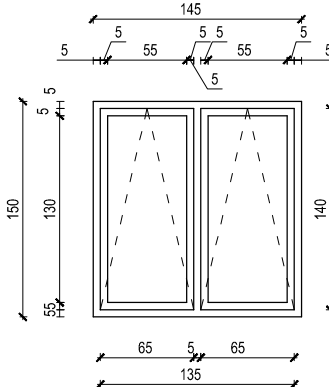
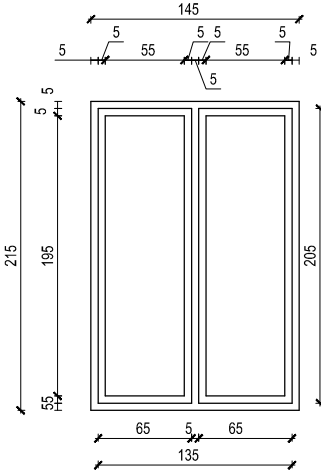
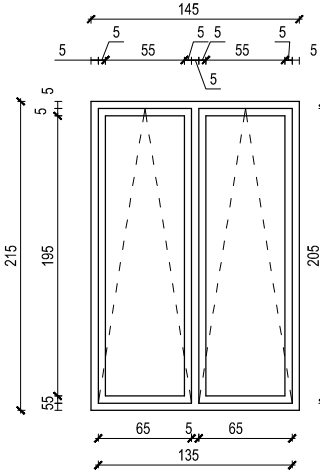
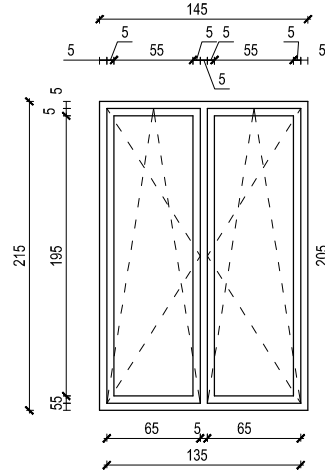
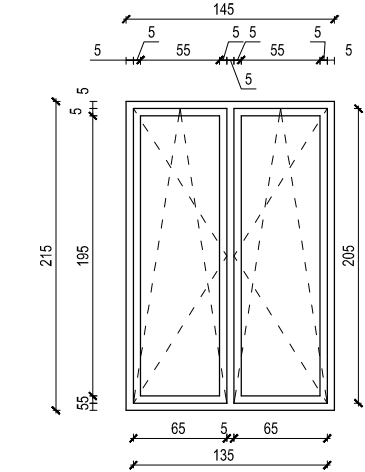
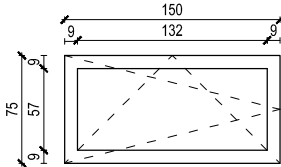



			1	2	3	4	5	6	7	8
SYMBOL			O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
ELEMENT			OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
TYP			PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO MLECZNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	PRZESZKLONE (SZKŁO BEZBARWNE)	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 (MM)	W ŚWIETLE	S <sub>o</sub>	620	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1320
	OŚCIEŻY	H <sub>o</sub>	1970	2050	1400	2050	2050	2050	2050	570
	ZEWNETRZNE	S <sub>z</sub>	800	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1500
	ELEMENTU	H <sub>z</sub>	2150	2150	1500	2150	2150	2150	2150	750
PARTER		SZT.	1	1	1	1	1	2	3	1
ŁĄCZNIE		SZT.	1	1	1	1	1	2	3	1
UWAGI:			<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO JEDNOSKRZYLÓWE, UCHYLNO–ROZWIERNIE, SZKLONE SZKŁEM MLECZNYM</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2N</li><li>• OŚCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBA</li><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO DWUSKRZYLÓWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKLONE SZKŁEM MLECZNYM</li><li>• OŚCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBA</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2N</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO SZKLONE SZKŁEM OCHRONNYM BUDOWLANYM BEZBARWNYM POKRYTYM FOLIĄ WENECKĄ UNIEMOŻLIWIAJĄCĄ WGLĄD Z ZEWNĄTRZ</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2 N</li><li>• OŚCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBA</li><li>• OKNA WYPOSAŻONE W OKUCIA(ZAWIASY) UNIEMOŻLIWIAJĄCE PODWAŻENIE, WYWAŻENIE LUB OTWARCIE RAM BEZ ICH ZNISZCZENIA</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO DWUSKRZYLÓWE ,SZKLONE SZKŁEM MLECZNYM O KLASIE ODPORNOŚCI P–3 A</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA KLASY ODPORNOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ RC3</li><li>• ZABEZPIECZENIE PRZED OTWARCIEM OD WEWNĄTRZ, WRAZ Z FOLIĄ ANTYWŁAMANIOWĄ</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO SZKLONE SZKŁEM OCHRONNYM BUDOWLANYM BEZBARWNYM POKRYTYM FOLIĄ WENECKĄ UNIEMOŻLIWIAJĄCĄ WGLĄD Z ZEWNĄTRZ</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2 N</li><li>• OŚCIEŻNICA, RAMA OKNA O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ SZYBA</li><li>• OKNA WYPOSAŻONE W OKUCIA(ZAWIASY) UNIEMOŻLIWIAJĄCE PODWAŻENIE, WYWAŻENIE LUB OTWARCIE RAM BEZ ICH ZNISZCZENIA</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO DWUSKRZYLÓWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKLONE SZKŁEM BEZBARWNYM</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO DWUSKRZYLÓWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKLONE SZKŁEM BEZBARWNYM</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OKNO PVC DWUSZYBOWE Z GAZEM SZLACHETNYM (ARGONEM) W PRZESTRZENI MIEDZYSZYBOWEJ.</li><li>• OKNO JEDNOSKRZYLÓWE , DWA SKRZYDŁA ROZWIERNO–UCHYLNE, SZKLONE SZKŁEM BEZBARWNYM</li><li>• OKNO ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4 SPEŁNIAJĄCE WYMOGI NORMY RC–2</li><li>• RAMA ZEWNĘTRZNA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016.</li><li>• IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA SZYBY RW=38 DB.</li><li>• OKNO Z NAWIEWNIKAMI.</li><li>• OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<sub>(max)</sub>=1,1 [W/M<sup>2</sup>*K]</li></ul>

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAKUPU LUB WARSZTATOWEGO WYKONANIA STOLARKI OKIENNEJ WYKONAWCA **POWINIEN DOKONAĆ OBMIARU SPRAWDZAJĄCEGO NA BUDOWIE.** W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
  - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ POWINIEN USTALIĆ TERMIN WYMIANY Z ZAMAWIAJĄCYM.
  - PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Data opracowania:	
<div><b>PROBUD</b> <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07</div>		Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		MAJ 2015	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13337: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczcu"				Stadium:	Branża:
				PW	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Obiekt:	Budynek nr 4			Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			-	A-9
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch Dariusz Zawadzki	108/Sz/90		Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzający:	mgr inż. arch Bogumił Zgorzelski	70/72/Op		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					