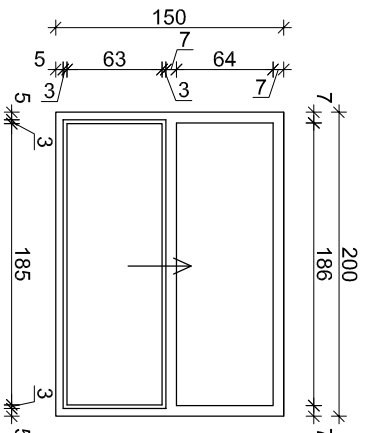
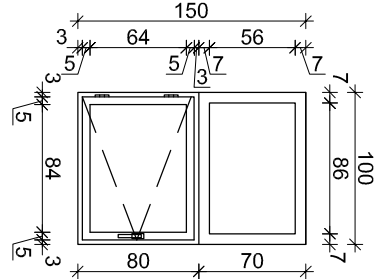
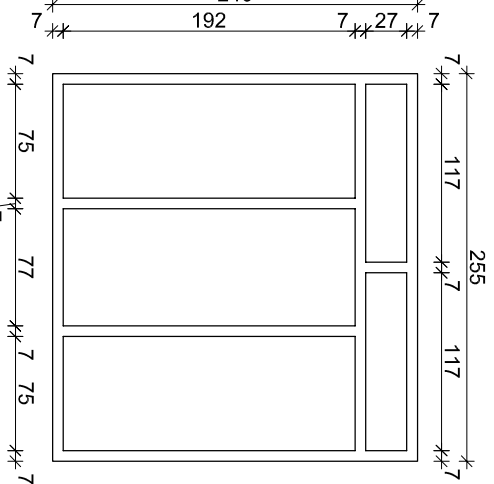
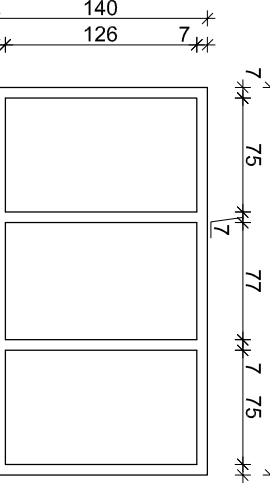
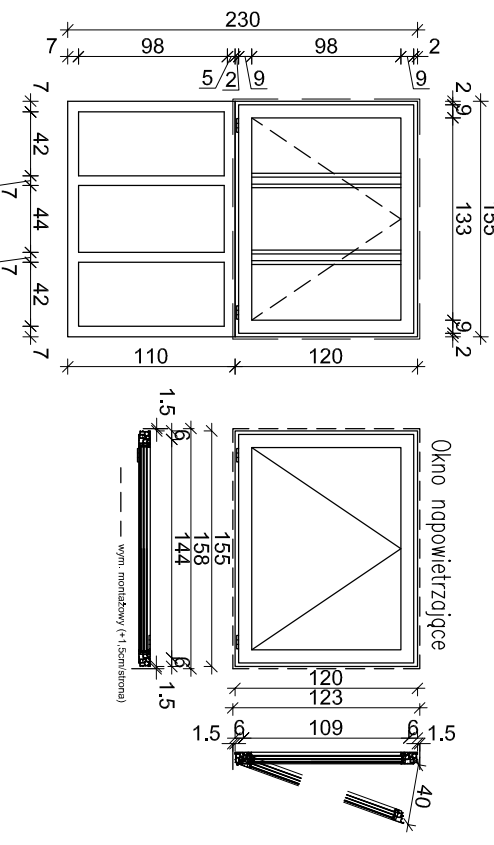
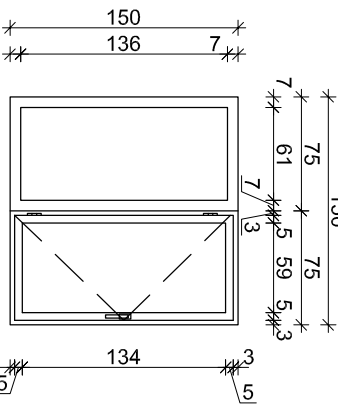



L.P.	1	2	3	4	5	6
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
ELEMENT	OKNO WEWNĘTRZNE	OKNO WEWNĘTRZNE, EI60	PRZEGRODA SZKLANA, ZEWNĘTRZNA, EI60	PRZEGRODA SZKLANA, ZEWNĘTRZNA, EI60	PRZEGRODA SZKLANA Z OKNEM, ZEWNĘTRZNA	PRZEGRODA SZKLANA Z OKNEM, ZEWNĘTRZNA, EI60
TYP	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE	PRZESZKŁONE - SZKŁO BEZBARWNE
RODZAJ RAMY	PCV	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PVC	ALUMINIUM
SCHEMAT						
W ŚWIETLE	1850	840	750 + 770 + 750	750 + 770 + 750	1330	610 + 590
OSZCIEŻY	H <sub>o</sub> 630 + 640	640 + 560	1920 + 270	1920 + 270	980 + 980	1340
ZEWNĘTRZNE	S <sub>z</sub> 2000	1000	2550	2550	1550	1550
ELEMENTU	H <sub>e</sub> 1500	1200	2400	2400	2300	1550
ŁĄCZNIE	SZT. 1	1	1	3	1	2
UWAGI:	Okno dwuskrzydłowe z gazem szlachejnym (argonem) w przesterzeni międzyszkłowej. Izolacyjność akustyczna szczyby Rw=32dB. Okno przesuwane, z PCV, ramą zewnątrzną w kolorze RAL 9016, szkło bezbarwne. RAL 9016, szkło bezbarwne.	Okno jednoskrzydłowe rozwiernego, z doświałem górnym stałym. Skrzydło rozwiernie na profilach aluminiowych drzwiowych, szklone szkłem bezbarwnym. Okno wykonane w kolorze RAL 9016. Okno wyposażone w klamkę oraz zamek podklankowy. Otwieranie okna tylko pod kontrolą pracownika za pomocą klucza, depontowanego po zakończeniu prac.	Przegroda szklana, nieotwieralna, konstrukcja wzmocniona stalowo oparta na 5-komorowym profilu o szerokości ramy 73 mm. Rama w okleinie RAL 9016. Przegroda wykonana z aluminium. Zgrzewalne uszczelki w kolorze szarym.	Przegroda szklana, nieotwieralna, konstrukcja wzmocniona stalowo oparta na 5-komorowym profilu o szerokości ramy 73 mm. Rama w okleinie RAL 9016. Przegroda wykonana z aluminium. Zgrzewalne uszczelki w kolorze szarym.	Okno dwuskrzydłowe z podziałem poziomym, skrzydło górne uchylne napowietrzające, skrzydło dolne stałe. Okno napowietrzające wym. zewn. ramy okiennej 1550x1200mm składające się ze skrzydła wychylanego górną na zewnątrż pomieszczenia. Okno wykonanie z PCV w kolorze RAL 9016. Wypełnienie pakietem szklanym U=0,8W/m²K, szklone szkłem bezbarwnym. Sterowanie: 1x siłownik np. KR10B-400 (24V, 1Amp.) o wysięgu 400 mm, montowany do poziomych części okna. Powierzchnia napowietrzania: 1,00m².	Okno jednoskrzydłowe rozwiernego, z doświałem bocznym stałym. Skrzydło rozwiernie na profilach aluminiowych drzwiowych, szklone szkłem bezbarwnym. Okno wykonane w kolorze RAL 9016. Okno wyposażone w klamkę oraz zamek podklankowy. Otwieranie okna tylko pod kontrolą pracownika za pomocą klucza, depontowanego po zakończeniu prac.

UWAGI:

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

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Nr umowy:	
 <b>PROBUD</b>		Wojskowy Instytut Medyczny Lotniczej		78/02/16/FIN	
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Tomasz Gieł		ul.Kraśńskiego 54/56 01-755 Warszawa		Data opracowania:	
71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07				MAJ 2016	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa 6 budynków WIMiL wraz z przys ul. Kraśńskiego 54/56w Warszawie		Stadium:	
Objekt:		Budynnek nr 3		Branża:	
Tytuł rysunku:		Zestawienie stolarki systemowej		Skala:	
Projektant b. architektonicznej		mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		PW	
Sprawdzający b. architektonicznej		mgr inż. arch. Bogumił Zgorzeński		Nr rys.:	
				1:50	
				3/12	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wykłających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów