


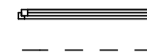








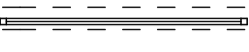
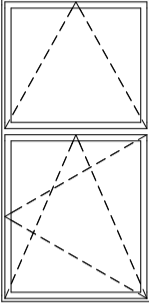
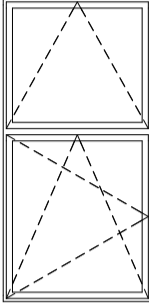
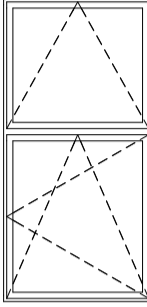
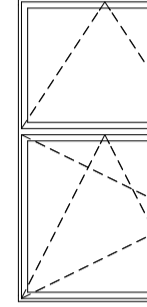
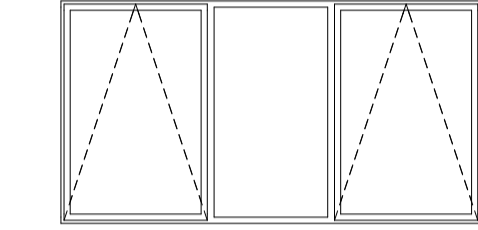
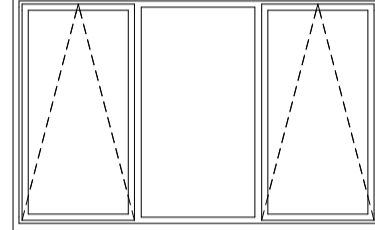
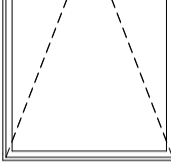
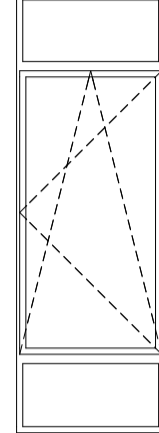
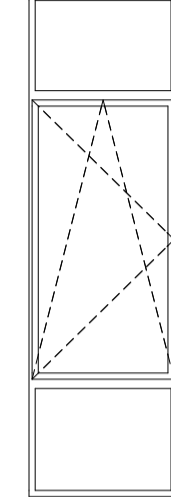
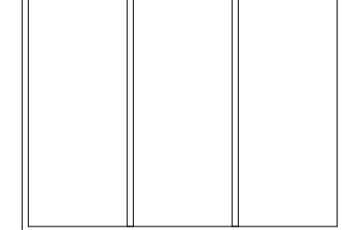
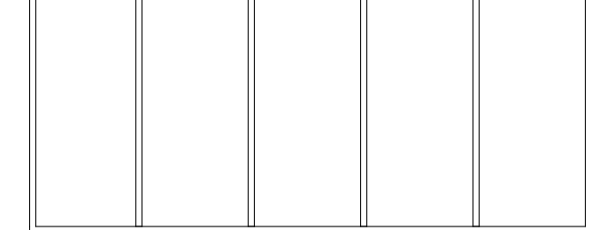




Zestawienie Okien													
SYMBOL	P_O1		P_O2	P_O3	P_O4	P_O5	P_O6	P_O7	P_O8	P_W1	P_W2	P_W3	P_W4
Ilość	1	40	29	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	120x245	120x245	120x245	140x245	340x180	290x180	140x180	120x356	120x407	260x195	455x195	180x100	200x110
Lewe / Prawe	P	L	P	L				P	L				
Wysokość parapetu okna	85	85	85	85	200	200	200	31	0	15	15	90	90
Widok na rzucie													
Widok z przodu													
Ogólny opis	Okno uchylno - rozwiernie, z naświetlem uchylnym	Okno uchylno - rozwiernie, z naświetlem uchylnym	Okno uchylno - rozwiernie, z naświetlem uchylnym	Okno uchylno - rozwiernie, z naświetlem uchylnym	Okno uchylno - rozwiernie, ze środkowym przeszkleniem stałym	Okno uchylno - rozwiernie, ze środkowym przeszkleniem stałym	Okno uchylno - rozwiernie	Okno uchylno - rozwiernie ze stałym naświetlem górnym i dolnym	Okno uchylno - rozwiernie ze stałym naświetlem górnym i dolnym	Witryna wewnętrzna EI15	Witryna wewnętrzna EI15, zintegrowana z drzwiami P_1_D18	Witryna wewnętrzna RTG, jednokwaterowa, z wkładem Pb 2,0mm	Witryna wewnętrzna
Przeszklenie	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	energooszczędny minimum trzyszybowy zestaw ze szkłem niskoemisyjnym float, o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, (np. Suncool 70 lub równoważne) Ug co najmniej 0,5, rama ciepła w kolorze czarnym lub RAL 7030	Szko bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone, z wizualnym paskiem matowym na poziomie wzroku.	Szko bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone, z wizualnym paskiem matowym na poziomie wzroku.	szyba RTG z wkładem pb 2,0mm	Szko bezbarwne, bezpieczne
Przeszklenie c.d.					Szko bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone.	Szko bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone.	Szko bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone.	Dolne naświetla - szkło bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone.	Dolne naświetla - szkło bezpieczne, odporne na uderzenia, hartowane, klejone.				
Sposób otwierania	górna kwatera za pomocą dźwigni, dolna kwatera klamką, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	górna kwatera za pomocą dźwigni, dolna kwatera klamką, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	górna kwatera za pomocą dźwigni, dolna kwatera klamką, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	górna kwatera za pomocą dźwigni, dolna kwatera klamką, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	kwatery otwierane elektrycznie za pomocą siłownika, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	kwatery otwierane elektrycznie za pomocą siłownika, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	kwatery otwierane elektrycznie za pomocą siłownika, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana	otwierane za pomocą dźwigni, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana, otwieranie tylko z użyciem kluczyka	otwierane za pomocą dźwigni, okucia ze stali nierdzewnej, stal szczołkowana, otwieranie tylko z użyciem kluczyka				
Izolacyjność termiczna	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)	Uc max min. 0,9 [W/(m2K)] (zaleca się osiągnięcie jak najlepszego współczynnika przenikania ciepła dla stolarki zewnętrznej)				
Materiał stolarki	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych minimum 3 – komorowych	Stalarka o profilach aluminiowych	Stalarka o profilach aluminiowych	stalarka o profilu z aluminium anodowanego z wkładem pb 2,0mm	Stalarka o profilach aluminiowych
Moskitiera					tak		tak						
Izolacyjność akustyczna	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB	Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB					Izolacyjność akustyczna min. Rw=34-41dB

Okna montować wg technologii "ciepłego montażu"
Wielkości montażowe przed zamówieniem zweryfikować na budowie
Stosować wyłącznie okna i drzwi z atestami do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
Należy stosować drzwi i okna kompletne z ościeżnicami, klamkami, itp.
Podano wymiary w świetle ościeżnicy, otwory w murze należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy stolarki.

Projektuje się rolety wewnętrzne zaciemniające na 100 % tylko w pomieszczeniach:
2.17 Pok. m. zbrodni
2.16 Pok. m. zbrodni
2.15 Prac. dow. rzecz
2.14 Pracownia obr. 3D
2.11 Prac. daktyloskopii i entomologii

Projektuje się szyby mleczne we wszystkich pomieszczeniach na parterze oprócz:
0.03 Poczekalnia, 0.04 Kancelaria prosekury, 0.32 Pom. socjalne

<div><div>PP</div><div>PROJ-PRZEM-PROJEKT</div></div>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068	
Objekt BUDOWA BUDYNKU KATEGORII MEDYCZNYI SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWORCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin	
Treść rys. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Faza PT	
Prac. T-2		Branża Arch	Skala
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Data 09.2024	
Autor proj. główny projektant: mgr inż.arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314		Data 09.2024	
mgr inż.arch. Essuman-Mensah ERNEST GP- KZ-7342/55394 nr KP-0136		Sprawdził mgr inż.arch. Joanna Tadych 96/KPOKK/2014 KP-0288	