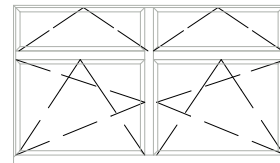
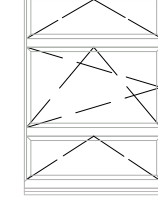
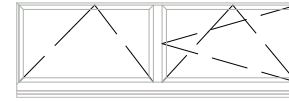
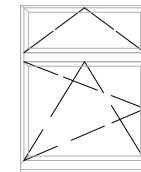
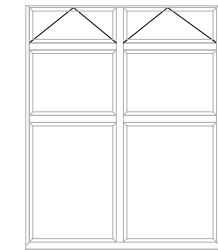
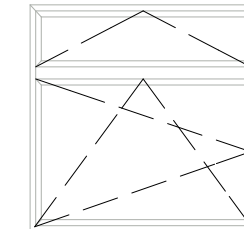
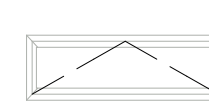
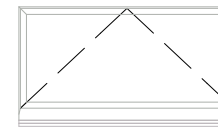
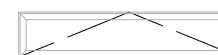
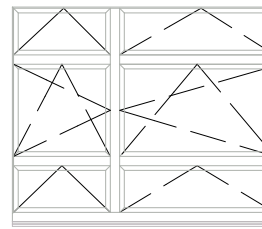
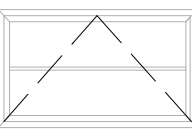
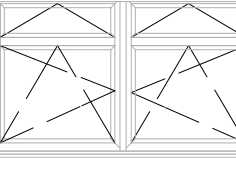
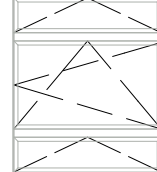
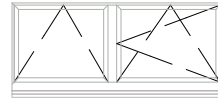
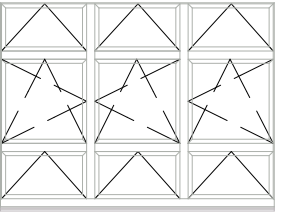
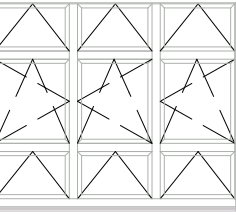
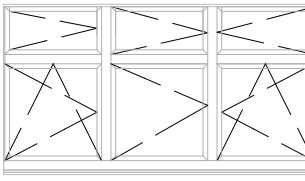
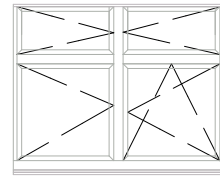
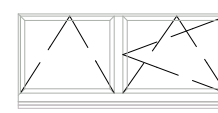
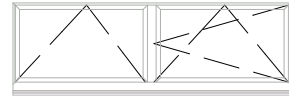
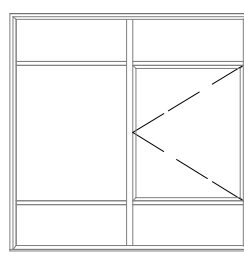



TYP	Okno PCV																				
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	P1	P2	F1
SCHEMAT OKNA																					
	BD EL. PŁN- ZACH.	2			1	1													1	12	
BD EL. POŁ- WSCH.	6	2	5																13	3	1
BŁ EL. POŁ.- ZACH.								3	1												
EL. PŁN- ZACH.			8												1	4		1	9		
BŁ EL. POŁ- WSCH.			4														11	1	9		
EL. PŁN- WSCH.								7	2	6		1		11					2		
ŁĄCZNIKI													15						11		
ROTUNDA						6	3				9										
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	8	2	17	1	1	6	3	10	3	6	9	1	15	11	1	4	12	2	56	3	1
UWAGI	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - uchylne Skrzydło górne - uchylne Skrzydła środkowe - otwieralno- uchylne Skrzydło dolne - uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło lewe - uchylne Skrzydło prawe - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - stałe, szklenie bezpieczne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło lewe - uchylne Skrzydło prawe - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła środkowe - otwieralno- uchylne Skrzydło dolne - uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła środkowe - otwieralno- uchylne Skrzydło dolne - uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło górne - uchylne Skrzydła dolne - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło lewe - uchylne Skrzydło prawe - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Okno w profilu PCV, min. 5- komorowe, wzmocnione kształtownikami; Szklenie - zespolone, min. 2 szybowe, Współczynnik U dla okna <1,1 W/K*m2 Skrzydło lewe - uchylne Skrzydło prawe - otwieralno- uchylne Okucia obwiedniowe; W skrzydłach uchylnych wprowadzić ogranicznik rozwieralności; Nawietrzaki w ramie okiennej - higrosterowalne Parapet z postformingu w kolorze białym Profil w kolorze białym; Okapnik - z blachy powlekanej w kolorze białym, z systemowymi zaślepkami Izolacyjność akustyczna - min. Rw=32dB	Fasada szklana w konstrukcji aluminiowej z elementem o jednym skrzydle rozwieranym i drugim stałym - współczynnik przenikania ciepła <1,1 W/K*m2		

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY I IŁOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



TERMOENERGY

inż. Józef Zieleziński

ul.Arystofanesa 85

60-461 Poznań

TEMAT:

TERMOMODENIZACJA BUDYNKU
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W
POZNANIU

INWESTOR

SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU
UL. JURASZÓW 7/19
POZNAN

AKTUALIZACJA I ADAPTACJA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
WP-DIA/OKK/UpB/6/2007

SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Jan Nikliś
WP-DIA/OKK/UpB/50/2010

PROJEKT PIERWOTNY:

mgr inż. Paweł Peksa

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA	STADIUM	RYSUNEK A_28
1:50	PW	
DATA	ARKUSZ	
2016-12		