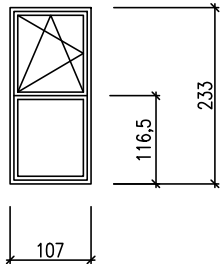
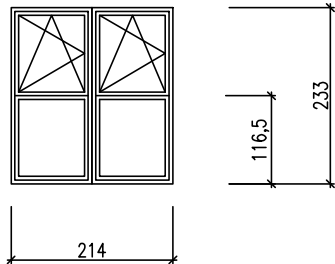
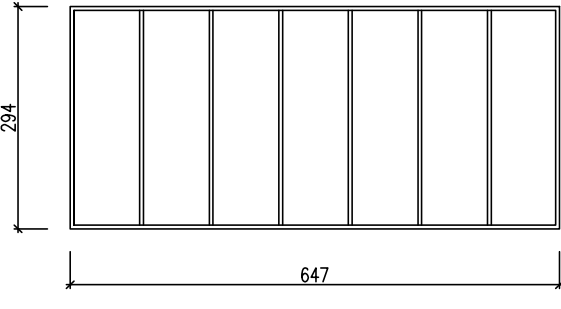
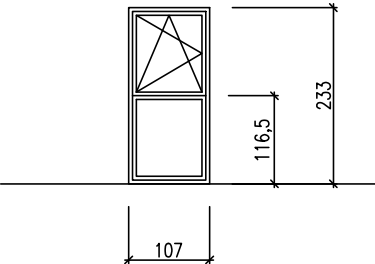
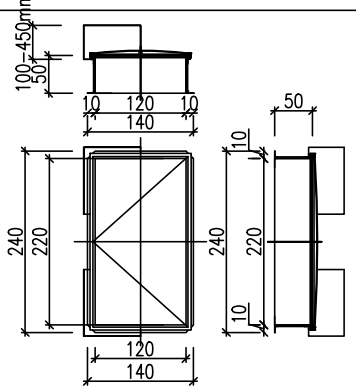



PIĘTRO–ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA

		05	07	010	08
					
		WYSOKOŚĆ PARAPETU 9CM PONAD POZIOMEM POSADZKI PIĘTRA	WYSOKOŚĆ PARAPETU 9CM PONAD POZIOMEM POSADZKI PIĘTRA		WYSOKOŚĆ PARAPETU 9CM PONAD POZIOMEM POSADZKI PIĘTRA
szerokosc	Szerokość światła przejścia przez oba skrzydła, otwarte na 90 stopni	–	–	–	–
	Założona szerokość zestawu	104	2X105,5	644	104
	Założona szerokość otworu w murze	107 ( dodano luz montazowy razem +3cm)	214 ( dodano luz montazowy razem +3cm)	647 ( dodano luz montazowy razem +3cm)	107 ( dodano luz montazowy razem +3cm)
wysokosc	Wysokość otworu przejścia przez drzwi	–	–	–	–
	Wysokość zestawu	230	230	290	230
	Wysokość otworu w murze liczona od poz. podłogi	233	233	294	233
ILOSC SZTUK	LEWE/PRAWE	36/0	5/0	2	1/0
	OPIS OGÓLNY	OKNO SKŁADAJĄCE SIĘ Z 2 KWATER, GÓRNA KWATERA ROZWIERALNO–UCHYŁNA, DOLNA KWATERA – STAŁA	OKNO SKŁADAJĄCE SIĘ Z 2 KWATER, GÓRNA KWATERA ROZWIERALNO–UCHYŁNA, DOLNA KWATERA – STAŁA		OKNO SKŁADAJĄCE SIĘ Z 2 KWATER, GÓRNA KWATERA ROZWIERALNO–UCHYŁNA, DOLNA KWATERA – STAŁA
	OPIS SKRZYDŁA				
	OPIS OŚCIEŻNICY I POZOSTAŁYCH PROFILI				
	KLAMKA/POCHWYT/SZYLD/ZAMEK				
	KOLOR	Lakierowane – KOLOR SZARY	Lakierowane – KOLOR SZARY	Lakierowane – KOLOR SZARY	Lakierowane – KOLOR SZARY
	RODZAJ SZKLENIA	DOLNA KWATERA – SZYBA BEZPIECZNA, KLASY P4, PRZEJRZYSTA, GÓRNA KWATERA – szyba zespolona 2 komorowa	DOLNA KWATERA – SZYBA BEZPIECZNA, KLASY P4, PRZEJRZYSTA, GÓRNA KWATERA – szyba zespolona 2 komorowa	SZYBA BEZPIECZNA, KLASY P4, PRZEJRZYSTA,	DOLNA KWATERA – SZYBA BEZPIECZNA, KLASY P4, PRZEJRZYSTA, GÓRNA KWATERA – szyba zespolona 2 komorowa
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA				
	SAMÓZAMYKACZ	–	–	–	–
	DYMOSZCZELNOŚĆ	–	–	–	–
	KLASA PPOŻ	–	–	–	–
	INSTALACJE ŚLABOPRĄDOWE	–	–	–	SŁOWNIK – OKNO DO POM 1042 – SYSTEM ODDYMIANIA NADOŚNIENIOWY KLATKI SCHODOWEJ NR 1

oddymiania nadciśnieniowego dla klatki schodowej nr 1 została ujęta w projekcie went. mech.

Rysunki	
Model	Mercor mcr Prolight E120/220
Wymiar nominalny	120x220cm
Wysokość podstawy	min.50cm
Wyposażenie	z owiewkami
Powierzchnia czynna oddymiania	1,80m2
Sterowanie	siłownik elektryczny 6A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	2,64m2
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	3,43m2
Opis	Kłapa Mercor mcr Prolight o wymiarze 120x220 cm jednoskrzydłowa z owiewkami, o powierzchni czynnej oddymiania 1,80m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kolmierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 94cm. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,40 W/m2K. Kłapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy kłap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr705.

- Zastrzeżenia prawne
- Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatycznych i niepełnych wersji projektu.
  - Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.
  - Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta.
  - Przed rozpoczęciem realizacji wszystkie wymiary istniejących na działce obiektów budowlanych należy sprawdzić na budowie.
  - Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary otworów
  - Elementy wyposażenia – lustra, białe, meble nietypowe – zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy
  - Należy wykonać elewację próbną

			Sp. z o.o., ul.Karpia 13G 61-619 Poznań
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii , Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków			
Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków ; dz. nr 228/2, obręb: 9, jedn. ewidencyjna Krowodrza, ark. mapy 1019C			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego obiektu szpitalnego ( budynek nr 2 ) o obiekt dla potrzeb bloku operacyjnego, oddziału anestezjologii i intensywnej terapii, pracowni RTG oraz centralnej sterylizacji wraz z funkcjami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu oraz Przebudowa pomieszczeń po pracowni RTG, izbie przyjęć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolację zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2			
Rodzaj obiektu budowlanego: Budynek główny			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	Uprzubił: 7131/31/P/2003	Podpisał:	
mgr inż. arch. Marek Baloniak	7131/3/P/2001	Podpisał:	
Sprawdzący:	Uprzubił:	Podpisał:	
Opracował:		Podpisał:	
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 09-2016	Skala:	1:100
Rysunek: Piętro-Zestaw. stolarki zewn. oraz kłap oddymiających	23-09-2016	Brzoza: Architektura	A/bn/13