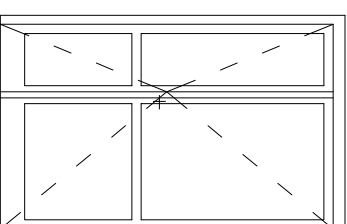
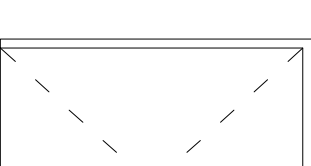
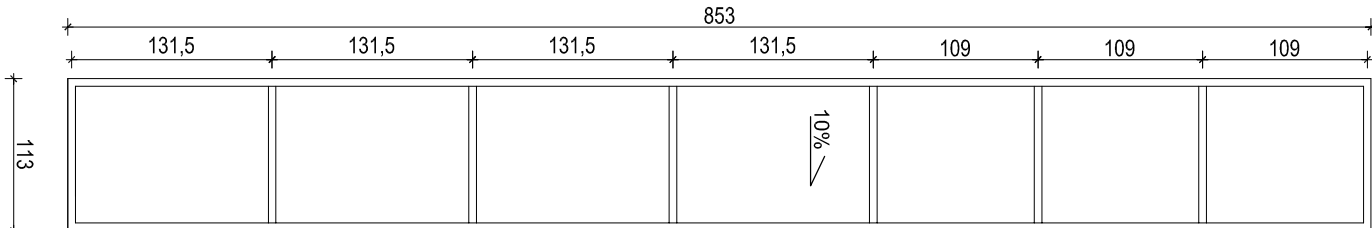


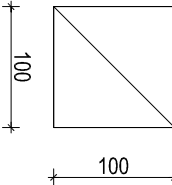
Typ drzwi	D1	D2
Wzrost		
Wymiary w św. ościeżnicy	135 (90+45)/220	90/200
Wymiary w św. ościeży	147/226	102/206
Prawe / Lewe		
Parter	1	2
Poddasze	—	—
ILOŚĆ SZTUK	1	2
ŁĄCZNA ILOŚĆ SZT.	1	2
OPIS	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, stalowe ocieplane. Z zakupu np. firmy Hörmann	
Kolor	Malowanie proszkowe na mat. Kolor do ustalenia na etapie prac wykonawczych w ramach nadzoru autorskiego.	

ZNAZACZENIE	P1	P2	S1
SCHEMAT			
Wymiary w świetle otworu	118/309	342/614	82/362
OPIS	<p>Przeszklenie w systemie Jansen. Odporność ogniowa EI 30. Na szybę naklejony siodurtek ze zdjęciem. Mocowanie do konstrukcji budynku za pomocą systemowych kotew. Profile malowane proszkowo na mat (kolor do ustalenia na etapie realizacji w ramach nadzoru autorskiego).</p> <p>Okna w klasie zabezpieczeń P6. Zestaw szybowy np. PL KINGTON: -15,04 mm- szyba klasy P6 nieprzepuszczająca promieni UV- 14 mm. Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem - 6 mm - szyba wewnętrzna z powłoką nieskoemisyjną. Współczynnik całego okna U= 1,5 W/m2K.</p>	<p>Przeszklenie w systemie Jansen. Odporność ogniowa EI 30. Na szybę siodurtek ze zdjęciem. Mocowanie do konstrukcji budynku za pomocą systemowych kotew. Profile malowane proszkowo na mat (kolor do ustalenia na etapie realizacji w ramach nadzoru autorskiego).</p> <p>Okna wykonane w klasie zabezpieczeń P6. Zestaw szybowy np. PL KINGTON: -15,04 mm- szyba klasy P6 nieprzepuszczająca promieni UV- 14 mm. Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem - 6 mm - szyba wewnętrzna z powłoką nieskoemisyjną. Współczynnik całego okna U= 1,5 W/m2K.</p>	<p>Światłłł dachowy w systemie Jansen. Odporność ogniowa EI 30. Mocowanie do konstrukcji budynku za pomocą systemowych kotew. Profile malowane proszkowo na mat (kolor do ustalenia na etapie realizacji w ramach nadzoru autorskiego). Zaopatrzyć w rynienkę do zbierania kondensatu.</p> <p>Światłłł w klasie zabezpieczeń P6. Zestaw szybowy np. PL KINGTON: -15,04 mm- szyba klasy P6 nieprzepuszczająca promieni UV- 14 mm. Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem - 6 mm - szyba wewnętrzna z powłoką nieskoemisyjną. Współczynnik całego okna U= 1,5 W/m2K.</p>


OZNACZENIE	S2
SCHEMAT	 <p>Diagram illustrating the dimensions of the lighting fixture (WIDOK Z GÓRY - Top View):</p> <ul style="list-style-type: none"> Total length: 600 Section widths (from left to right): 131.5, 131.5, 131.5, 131.5, 109, 109, 109 Spacing between sections: 109 Central section width: 131.5 (with a 10% tolerance indicated)
Światło doświetla w sufitach	WIDOK Z GÓRY

UWAGI	Szczegółowy projekt wykonała firma: INNOVATION Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Kosciuszkowskię 31/33 00-379 Warszawa tel./fax:22/625-11 -25; 22/622-58-65 e-mail: biuro@innovation.net.pl		
ILOŚĆ SZTUK	1	1	2

OZNACZENIE	B1	B1b	B2
Wymiary w świetle otworu	316/300	392/300	270/300
UWAGI	<p>Narozna brama przesuwna, zaprojektowana w systemie Jansen. Skrzydła bramy przesuwają się wewnątrz budynku, nie obciążając nadproża. Kierunek przesuwania zaznaczono na rzucie partent.</p> <p>Profilie malowane proszkowo na kolor grafitowy (do ustalenia na etapie realizacji).</p> <p>Bramy wykończ w klasie zabezpieczeń Pg; Zestaw szybowy np. PILKINGTON:-15.04 mm- szyba klasy P6 nieprzepuszczająca promieni UV- 14 mm. Przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem- 6 mm - szyba wewnętrzna z powłoką nieskoemisyjną. Współczynnik całej bramy U= 1,7 W/m2K.</p>		
SCHEMAT			
ILUŚĆ SZUK	1	1	1

OZNACZENIE	wd
SCHEMAT	
Wymiary w świetle otworu	112x112 cm
LĄCZNA ILOŚĆ SZTUK	1
UWAGI	<p>Kłapa oddymiająca</p> <p>Mercor Prolight</p> <p>Plus Typ C, 100 lub</p> <p>równoważny z</p> <p>kratą</p> <p>antywalaniową</p>

<p>Szczególnościowy projekt wykonana firma: INNOVATION Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 31/33 00-379 Warszawa tel./fax:22.625-11-25; 22.622-58-65 e-mail: biuro@innovation.net.pl</p>	<p>ILUŚĆ SZTUK</p>	<p>1</p>
--	--------------------	----------

	<p>PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKOW "ARKONA" Spółka z o.o. 31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8</p>	
	<p>umowa z dnia: _____</p>	<p>Miejscowość: _____ Kraków, ul. Wawrzynia</p>
<p>Projekt 22/008</p>	<p>Opis: _____</p>	<p>Pracownia konserwatorska muzealno-technicznych</p>
<p>Temat projektu:</p>	<p>ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI</p>	<p>Skala: _____</p>
<p>Projektowała:</p>	<p>mgr inż. arch. Bożena Książek UAN Nr. 23104 Upr. kons. 0485 mgr inż. arch. Katarzyna Chorońska</p>	<p>Skontrolowała:</p>
<p>mgr inż. arch. Paweł Głowacki Upr. Proj. PR. 43294 P.O.SZ. 3807</p>	<p>1 : 50</p>	<p>Data: _____</p>
<p>11</p>	<p>IX. 2008</p>	<p>M. Przesłana:</p>