

SYMBOL	DW1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	b.o.
	<p>The drawing shows the top and side views of door DW1. The top view is a double door with a width of 230 cm and a height of 245 cm. The opening width is 226 cm and the opening height is 240 cm. The side view shows the door's profile with a height of 245 cm and a width of 230 cm. Labels include 'luz montażowy' (mounting clearance) and 'istniejące nadproże' (existing lintel). Dimensions are given in cm.</p>
IŁOŚĆ	1
WYMIAR W ŚWIEȦLE OTWORU W MURZE – So x Ho (cm)	230 x 245
LOKALIZACJA	Drzwi wejściowe do budynku
UWAGI:	Minimalna wielkość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 4,55 m <sup>2</sup>

The figure contains three technical drawings of the fire door SZ1:

- Top Drawing (Plan View):** Shows the door's footprint on the floor. The total width is 430 cm. It features two side panels, each 105 cm wide, and a central opening. Mounting clearances ('luz montażowy') are indicated as 2 cm at the top corners. A dimension of 106 cm is shown for the right-side panel.
- Bottom Left Drawing (Front Elevation):** Shows the door from the front. The total height is 245 cm, composed of a main section (240 cm) and a top section (5 cm). The total width is 430 cm. The left panel is 110 cm wide, the central opening is 100 cm wide, and the right panel is 216 cm wide. The bottom section has dimensions of 105 cm, 105 cm, 106 cm, and 106 cm. A label 'szkło/materiał nieprzeźierne' points to the lower part of the central opening. A vertical dimension of 210 cm is also shown for the lower part of the door.
- Bottom Right Drawing (Side Elevation):** Shows the door from the side. The total height is 245 cm, with a top section of 25 cm and a main section of 220 cm. A label 'zabudowa gipsowo-kartonowa' points to the side wall construction.

1

430 x 245 + 25 sufit podwieszany

Parter – przejście do recepcji

Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,00 m

# SZ2

El 30

The technical drawing illustrates the SZ2 door model, showing front and side views with dimensions and assembly details.

**Front View Dimensions:**

- Top width: 153
- Top width (inner): 149
- Bottom width: 153
- Bottom width (inner): 144
- Bottom width (inner, excluding handle): 107
- Bottom width (excluding handle): 42
- Right side height: 213
- Right side height (inner): 210
- Top height: 48
- Top height (inner): 60

**Side View Dimensions:**

- Top height: 60
- Top height (inner): 60
- Right side height: 210
- Right side height (inner): 210
- Bottom height: 270

**Assembly Details:**

- luz montażowy (assembly gap)
- zabudowa gipsowo-kartonowa (gypsum-board construction)

1

153 x 270

Parter – przejście na korytarzu przy klatce

Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,25 m

**SZ3**

drzwi EI 60

1

145 x 270

Parter – przejście na korytarzu

Minimalna szerokość w świetle przejścia po otwarciu skrzydeł drzwiowych – 1,20 m

- 1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZATWIERDZENIA PRZEZ ARCHITEKTA ZAŁOŻEŃ PRZYJĘTYCH DO PROJEKTU WARSZTATOWEGO ORAZ DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH..
- 2. PRZED PRODUKCJĄ BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.
- 3. MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZYJĘTO PO OTWARCIU SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH.
- 4. KOLOR STOLARKI ALUMINIOWO-SZKLANEJ NALEŻY DOPASOWAĆ KOŁOREM DO ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY PROWADZĄCEJ DO RESTAURACJI

TEMAT: <b>REWIZJA - BUDYNEK HOTELOWY</b>		<b>6</b>
ZESPÓŁ: Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Semieniuk specjalność architektoniczna Upr. nr ST-347/75		
Opracowanie: inż. arch. Karolina Semieniuk- -Krasnowska		
1	korekta wytnirny SZ1	08.03.2022
2	korekta wytnirny SZ3	08.03.2022
<b>NR</b>	<b>ZMIANY:</b>	<b>DATA</b>
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Semieniuk specjalność architektoniczna Upr. nr ST - 347 / 75  Opracowanie: inż. arch. Karolina Semieniuk- -Krasnowska		
Temat inwestycji: Przebudowa budynku hotelowego należącego do Centrum Konferencyjno-szkoleniowego Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych  Adres inwestycji: ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin - Jezziorna działka nr ew 15 i 6.2 z obrębó 03-13		
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy - REWIZJA Branża: Architektura		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ - PARTER		
Data:	Skala:	Nr rysunku:
03. 2021	1 : 50	<b>A. 05</b>