

Technical drawing of a staircase section showing two landings. The upper landing is labeled "Górny przystanek" and the lower landing is labeled "Dolny przystanek". The vertical distance between the floor levels is indicated as "126" with the label "wysokość podniesienia". The drawing also shows a cross-section of the building structure with a hatched area representing the wall and a dashed line indicating the floor level.

Technical drawing of a cabinet with dimensions and labels:

- Wysokość całkowita konstrukcji podnośnika** (Total height of the lifting structure): $h = 251 \text{ cm}$
- Wysokość podnoszenia** (Lifting height): 126
- Dimensions (mm):**
 - Top width: 136
 - Bottom width: 152
 - Top height: 135
 - Bottom height: 110
 - Internal height: 126
 - Internal width: 126
 - Internal depth: 128
 - Internal width (dashed): 102

Szerokość otwarcia furtki
90 cm
Furtka otwierana ręcznie

129
101
3 25 5
15% = 8,5°
152
140
90
6
6
A

RZUT

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy technicznej.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
5. Wszystkie otwory, przejścia przez stropy i ściany instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
6. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

<u>A.N.I.</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY - etap I		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa, rozbudowa oraz remont budynku USC	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Smółska nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		
LOKALIZACJA:	DOPIEWO, gm. Dopiewo ul. Wyzwolenia 24, dz. nr ewid. 618/1			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo			
TEMAT RYSUNKU:	PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	DATA: 09.2023	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-10