

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or panel, showing dimensions and elevation markers. The structure is defined by a solid outer rectangle and a dashed inner rectangle. The overall width is 260 units, with 20 units on each side. The overall height is 1000 units, with 35 units at the bottom. The elevation markers on the left indicate heights of +7.95, +4.05, ±0.00, and -4.70. The bottom width markers indicate 20, 220, and 20 units.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and elevations.

Dimensions:

- Overall width: 325
- Overall height: 401
- Internal width (dashed line): 285
- Internal height (dashed line): 390
- Top flange width: 24
- Top flange height: 24
- Bottom flange width: 20
- Bottom flange height: 35
- Side wall thickness: 20


Elevations (Relative to a datum at the top right corner):

- Top right corner: +7.95
- Top left corner: +3.94
- Top left corner (internal): +3.70
- Bottom left corner: -0.11
- Bottom left corner (internal): -0.35
- Bottom right corner: -4.70
- Bottom right corner (internal): -5.05

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a tall, narrow structure with a base and two small rectangular openings. Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The total height is 390 mm. The base is 20 mm thick. The main body is 245 mm wide. The two openings are 20 mm wide and 35 mm high. The elevation is marked with a dashed line indicating a break. The drawing is oriented vertically, with the top of the building at the top of the page.

[illegible]

	BETON; OTULINA:
FUNDAMENTY:	C30/37 5,0 CM
ŚCIANY:	C30/37 5,0 CM (GRUNT); 3,0 CM
SŁUPY:	C30/37; 3,0 CM
STROPY, BELKI:	C30/37; 3,0 CM
SCHODY:	C30/37; 3,0 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA:	S235
ELEKTRODY	EA.1.46

<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawę prawną: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994</p>			
<p>Objekt:</p> <p>Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"</p>		<p>Projektant: mgr inż. Szymon Jedruszko nr upr. LUB/0216/PWBkb/19</p> <p>Podpis:</p>	
<p>Adres:</p> <p>34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obrobę ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101.1.0001.13222/7; 121101.1.0001.13222/8; 121101.1.0001.13222/1; 121101.1.0001.13222/4</p>		<p>Trzeci rysunek:</p> <p>SZALUNEK SZACHTU WINDOWEGO SW.2</p>	
<p>Investor:</p> <p>Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ</p>		<p>Stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
		<p>Branża:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	
<p>Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Furtak nr upr. LUB/0235/PWBkb/21</p> <p>Podpis:</p>		<p>Data: sierpień 2025r.</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Nr rysunku: K-16.1</p>	