

Architectural cross-section drawing of a building facade showing a window and a door. The drawing includes detailed material specifications and dimensions for the wall, floor, and roof.

**Roof Details:**

- blacha trapezowa T35 3,5cm
- wełna mineralna 12cm
- plyta laminowana 1,8cm

**Wall Details:**

- 1,8cm blacha trapezowa T18
- 10cm wełna mineralna
- 1,8cm plyta laminowana

**Floor Details:**

- wykładzina PCV
- plyta OSB 2,2cm
- wełna mineralna 12cm
- blacha powlekana 0,5cm
- podsyпка piaskowo żwirowa

**Dimensions:**

- Overall width: 260
- Overall height: 285
- Window width: 230
- Door width: 160
- Concrete foundation width: 50
- Concrete foundation height: 33
- Roof overhang: 50
- Wall thickness: 10
- Door frame thickness: 10
- Window frame thickness: 10
- Door leaf thickness: 12

**Labels:**

- stopa betonowa (concrete foundation)

Architectural drawing of a building elevation (Elewacja) showing three windows. The drawing includes dimensions and a label for the external plaster.

Dimensions:

- Window height: 210
- Window width: 80
- Distance between windows: 160
- Distance from window top to label: 50

Label: 2. Tynk zewnętrzny kolor beżowy

- Fundament palarni należy wykonać w postaci bloków betonowych z betonu C16/20 ze zbrojeniem rozproszonym;
- Fundament posadowić na głębokości min 0,5m poniżej poziomu terenu.
- Wysokość w świetle palarni 2,5m.
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac oraz przed dokonaniem zamówienia;
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi;
- Do wykonania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie rp i ue;
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót;
- Wszelkie rozbieżności lub zmiany należy każdorazowo konsultować z twórcami niniejszego opracowania;

Skala 1:100	Projektant:	mgr. inż. arch. Bartłomiej Bąbiński upr. nr KPOKKA18/2005, KP-0210 w specj. architektonicznej	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr. inż. arch. Katarzyna Kalkowska upr. nr 14/KPOKK/2018, KP-0340 w specj. architektonicznej	Podpis:
	Projektant:	mgr. inż. Dorota Adamczyk upr. nr KUP/0050/PWBKb/16 w specj. konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
	Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Pawłowski upr. nr KUP/0035/PWOK/06 w specj. konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
Faza projektu:	Adres inwestycji: Dom Pomocy Społecznej ul. Szosa Chełmińska 220, dz. nr 736/4, 740/1 <b>obręb 32, j. ew. 0463001 1, 87-100 Toruń</b>		Branża:  Architektura
Budowlano- wykonawcza	Zlecienniodawca: Gmina Miasta Toruń ul. Wały Generała Sikorskiego 8, 87-100 Toruń		Nr rysunku:  <b>A-9</b>
 <b>THERMOPROJEKT WINOGRODZKI</b>		Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STAREJ CZĘŚCI DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TORUNIU	
PROJEKTY INWESTYCJI BUDOWLANYCH 87-100 TORUŃ, UL. PIGWOWA 6 tel. / fax. (056) 654-58-15		Nazwa rysunku: Przekrój przez palarnię, rzut fundamentów palarni oraz elewacja	