

- 
- Technical drawing showing a cross-section of a ventilation unit base (Fundament Centrali Wentyl.). The drawing includes dimensions and material specifications.
- Dimensions:**
- Top layer thickness: 2 cm
  - Concrete slab thickness: 25 cm
  - Reinforcement spacing (top and bottom): 110 cm
  - Reinforcement spacing (left and right): 15 cm
  - Reinforcement spacing (bottom): 10 cm
  - Reinforcement spacing (right side): 15 cm
  - Reinforcement spacing (right side): 10 cm
  - Reinforcement spacing (right side): 43 cm
  - Reinforcement spacing (right side): 6 cm
  - Reinforcement spacing (right side): 10 cm
- Material Specifications:**
- plytki gresowe 30x30x0,8 cm na klej elastyczny - gr. 2 cm
  - plyta żelbetowa - gr. 25 cm
  - folia budowlana - gr. 0,5 mm
  - beton B-10 - gr. 15 cm
- Reinforcement Details:**
- strzemiona dn 6 StoS dl. 25 cm
  - zbrojenie betonu B-20: prety dn 12 mm 34GS góra i dół (dl. 4,00 m i 1,00 m) w rozstawie 15 cm
- Other Labels:**
- dylatacja - papa asf.
  - tasma dylatacyjna
  - FUNDAMENT CENTRALI WENTYL.

prety zebrowane dn 12 mm 34GS	- dl. 1,00 m x 27 szt. x 0,868 kg/m =	23,44 kg
	- dl. 4,00 m x 14 szt. x 0,868 kg/m=	48,61 kg
prety gladkie dn 6 mm StoS	- dl. 0,25 m x 56 szt. x 0,222 kg/m =	3,11 kg
prety gladkie dn 4 mm StoS	- dl. 3,00 m x 360 szt. x 0,099 kg/m =	106,92 kg
Razem		182,08 kg

<b>FUNDAMENT CENTRALI WENTYL.</b>		
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b> modernizacji, adaptacji i przebudowy na sale wykładowe i seminaryjne pomieszczeń 112, 114 i 119 powstałych po bibliotece i czytelni w budynku Chemii A Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. G.Narutowicza 11/12		
Projektant: arch.Jaromir Czernichowski-specj.arch.;upr.4440/Gd/90		
Sprawdzający: arch.Maria Czernichowska-specj.arch.;upr.1140/60		
Data opracow.: wrzesień 2012	Skala:  1:5	Nr rys.:  A-17