



Uwagi:

- Ściany murowane gr. 25 cm (i 50 cm przy klatce schodowej) - z pustaków ceramicznych Porotherm kl. 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5.
- Elementy żelbetowe - beton B25, stal A-III, A-0:
  - płyty stropowe oraz płyty biegu i spocznika wewn. klatki schodowej  
Poz. 5.1 ÷ Poz. 5.5 - gr. 15 cm
  - płyty stopni i spoczników zewn. klatki schodowej  
Poz. 7.1 - gr. 6 cm  
Poz. 7.2 - gr. 10 cm
  - podciągi  
Poz. 6.1 - 25 x 40 cm  
Poz. 6.2 - 23 x 40 cm  
Poz. 10.1 - 25 x 190 cm  
Poz. 10.2 - 25 x 16 cm
  - słupy  
Poz. 4.2, Poz. 11.2 - 25 x 25 cm
  - ściany  
Poz. 11.3 ÷ Poz. 11.5 - gr. 25 cm
  - wieniec (W6) - 25 x 25 cm

3. Elementy stalowe - stal kształtowa St3SX:

- belki balkonów  
Poz. 8.1.1, Poz. 8.1.2, Poz. 8.2.1 -  $\square$  200
- belki i elementy usztywniające stropu nad garażem  
Poz. 9.1 - I 240  
Poz. 9.2 -  $\square$  240 x 100 x 6  
Poz. 9.3 - I 200  
Poz. 9.4 - L 50 x 50 x 5  
Poz. 9.5 - I 200
- słupy zewn. klatki schodowej i słupy ćwiczebne  
Poz. 7.5 - HEB 240  
Poz. 11.2 - HEB 200
- belki zewn. klatki schodowej  
Poz. 7.3 -  $\square$  260  
Poz. 7.4 - 2  $\square$  160

RZUT PARTERU - elementy konstrukcyjne 1:100

Budynek Centrum Ratownictwa przy ul. Zgody 7 w Pobierowie, dz. nr 930/10		
Branża	Projekt budowlany - konstrukcja	01.2007
Tytuł rys.	Rzut parteru - elementy konstrukcyjne	1:100
Projektant	mgr inż. Adam Kojat	upr. nr 95/Sz/79
Opracował	mgr inż. Renata Lewicka	2K
Sprawdz.	inż. Ewa Leszczyńska-Penno	
		upr. nr 314/Sz/86