

RZUT PARTERU 1:50

Projekt. agregat pompy ciepła powietrze - powietrze typ RXL25M3 lub o równoważnych parametrach

Do projektowanego zbiornika ścieków poj. 7,0m3

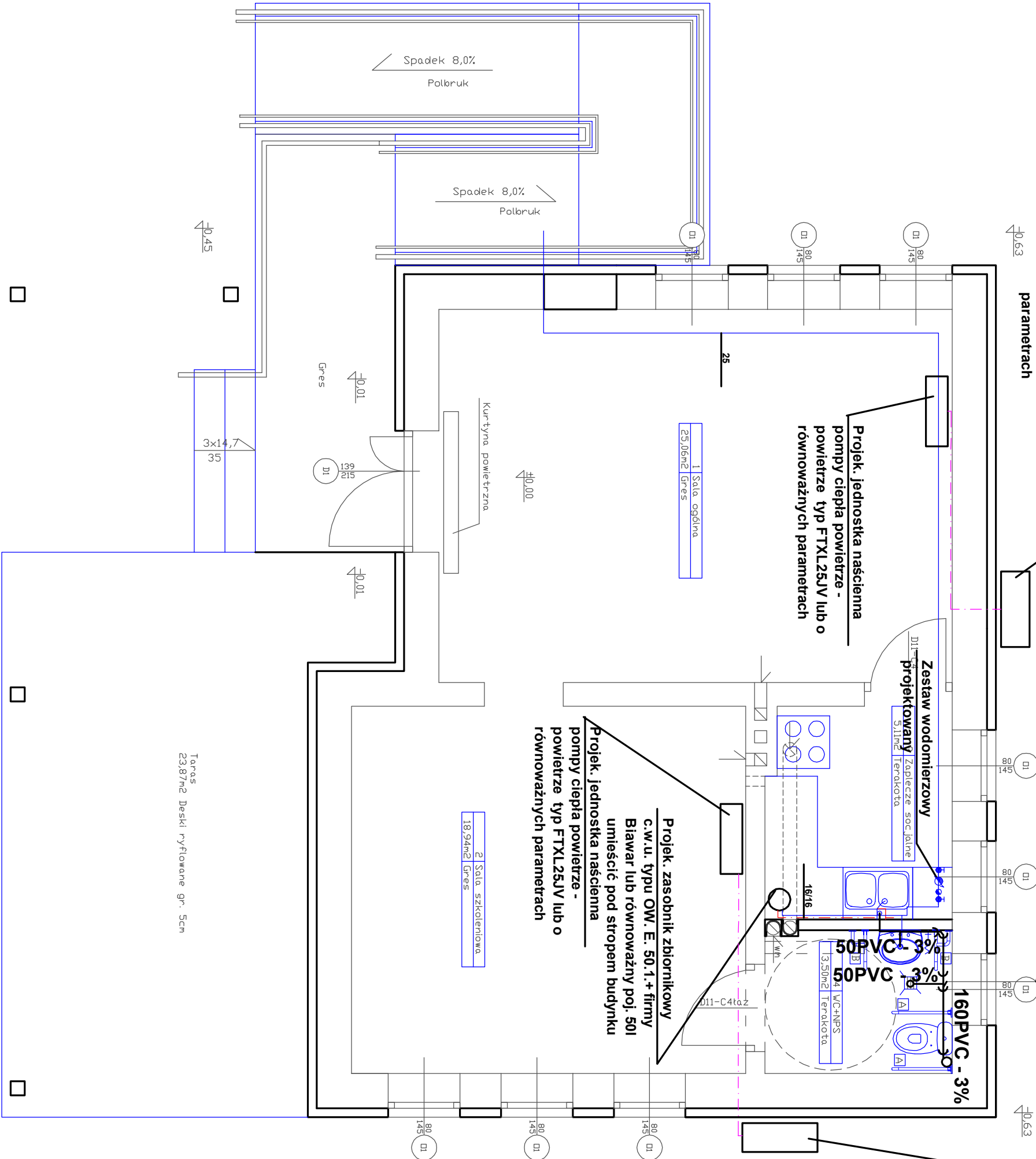
Projekt. agregat pompy ciepła powietrze - powietrze typ RXL25M3 lub o równoważnych parametrach

PODEJŚCIA KANALIZACYJNE

- Umывalki - 50 PVC
- Zlewozmywaki - 50 PVC
- Ustępy - 110 PVC
- Wpusły podłogowe - 50PVC

LEGENDA:

- Ciepła woda użytkowa
- Zimna woda
- Kanalizacja
- Opis średnic zewn.
- 16/16 -zimna. ciepła.



<div><div><div><div></div><div>PROJEKT</div></div><div><div>ANDRZEJ INTLEK</div><div>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33</div><div>NIP 543-178-93-83, REGON 200366670</div><div>tel. (85) 682 35 31, 688 174 531</div></div></div></div>			
Nr rys.	2	Skala	1:50
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJE SANITARNE			
Inwestor: Gmina Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A. Zima 1			
Nazwa i adres obiektu: Zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej młeczarni na Klub Integracji Społecznej wraz z przebudową i przebudową, 17-200 Hajnówka, Dąblice Osoczne, nr. ew. dz. 200/1			
Projektant:	Data:		Podpis:
	Luty 2017r.		
Współprace:	Data:		Podpis:
mgr inż. Paweł Patyjak	Luty 2017r.		