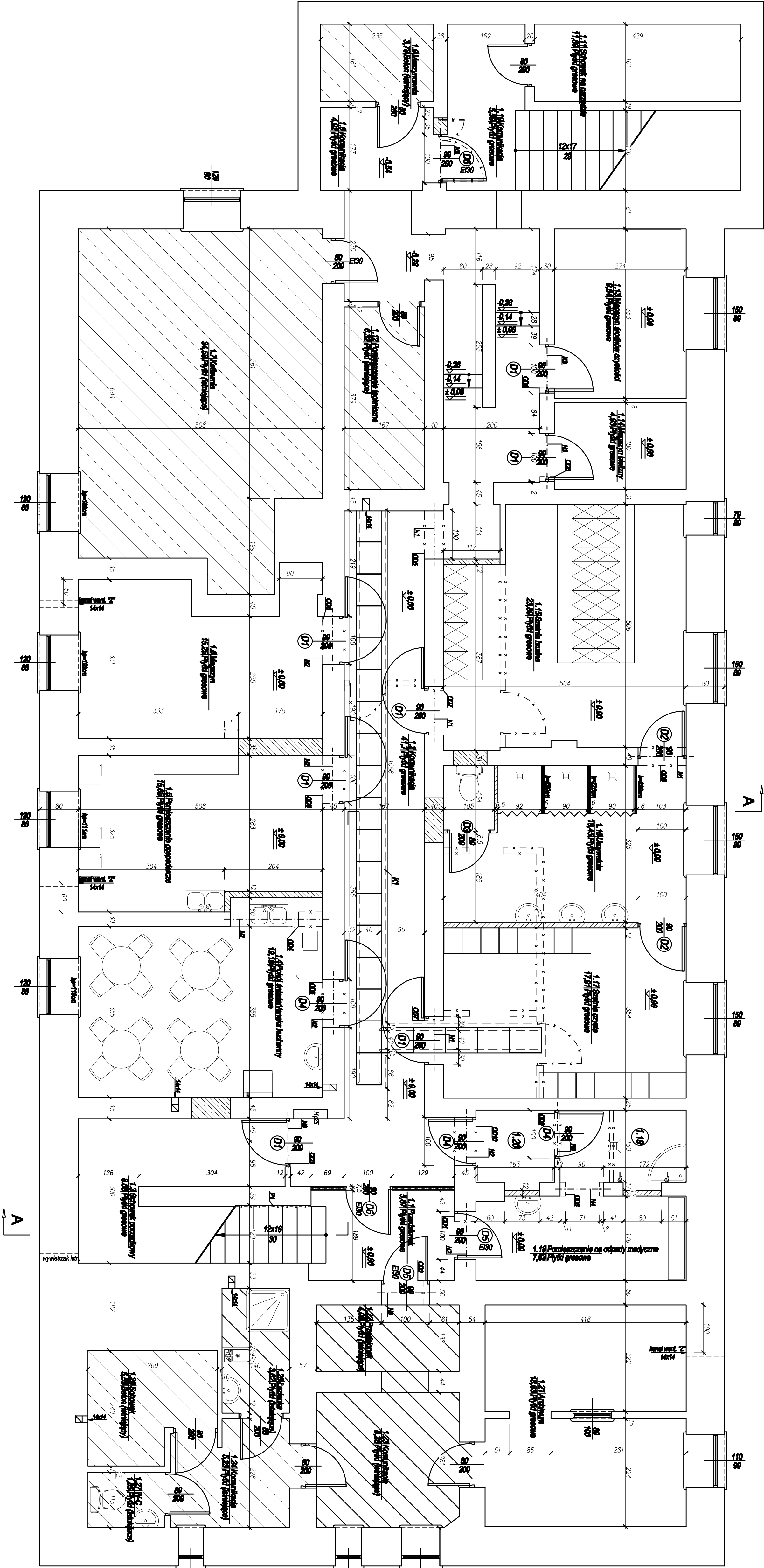


RZUT PIWNIC  
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- 1.10 Pomieszczenie mycia i dezynfekcji pojemników na odpady medyczne 3,50 m<sup>2</sup> płyt gresowe
- 1.20 Pomieszczenie składowania czyszczących pojemników na odpady medyczne 2,40 m<sup>2</sup> płyt gresowe

Projekowana ściana działowa gr. 1,5cm. Szkielec z profilu stalowych gr.0,6mm, ocynkowany. Wypełnienie: wełna mineralna gr. 5 cm, o gęstości min. 35kg/m<sup>3</sup>. Okładzina: płyta GKF gr. 1,25cm.

Istniejące ściany murowane o zróżnicowanej grubości

Istniejące ściany do wyburzenia

Projekowane ściany działowe z cegły kratówki gr.12cm na zaprawie cem.-wap. o wytrzymałości 8 MPa

Projekowane przemurowania z cegły kratówki na zaprawie cem.-wap. o wytrzymałości 8 MPa

Pomieszczenia nie objęte niniejszym projektem przebudowy piwnic

K1 - Projektowany kanał dla przeprowadzenia instalacji (w tym ruzy kanalizacyjnej biegnącej obecnie wzdłuż ściany)

OD1-OD10 - Projektowane powiększenia otworów lub nowe otwory drzwiowe (szczegóły na rys. nr 042ZPT/2009-6-5)

P1 - Projektowane poszerzenie przejścia na schodach do szerokości 120 cm

HSW-ZPT SP. Z O.O.		PB-3823		042ZPT/2009	
Data: 1:50		Nr zad. projektu: 042ZPT/2009-4-9		Stron: 1/1	
Tytuł rys.: RZUT PIWNIC		Projektant: mgr inż. S. Kozłowski		Data: 12.2009	
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacji i Operacji w Szpitalu im. J. Piłsudskiego		Architekt: mgr inż. S. Kozłowski		Data: 12.2009	
Tytuł projektu: PRZEBUDOWA PIWNIC W ZAKŁADZIE PIELĘGNACJI I OPERACJI W SZPITALU IM. J. PIŁSUDSKIEGO		Opis projektu: mgr inż. S. Kozłowski		Data: 12.2009	