

































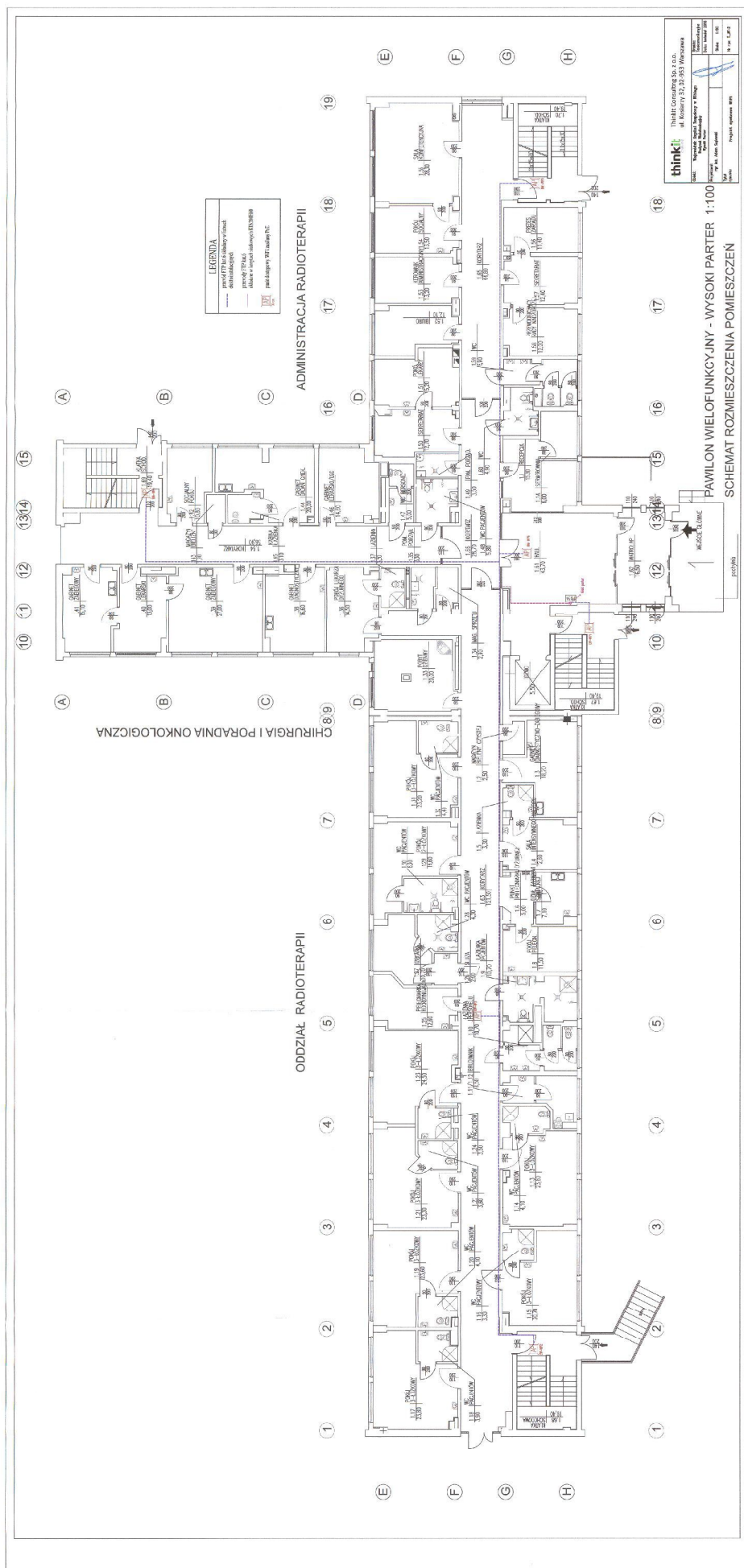


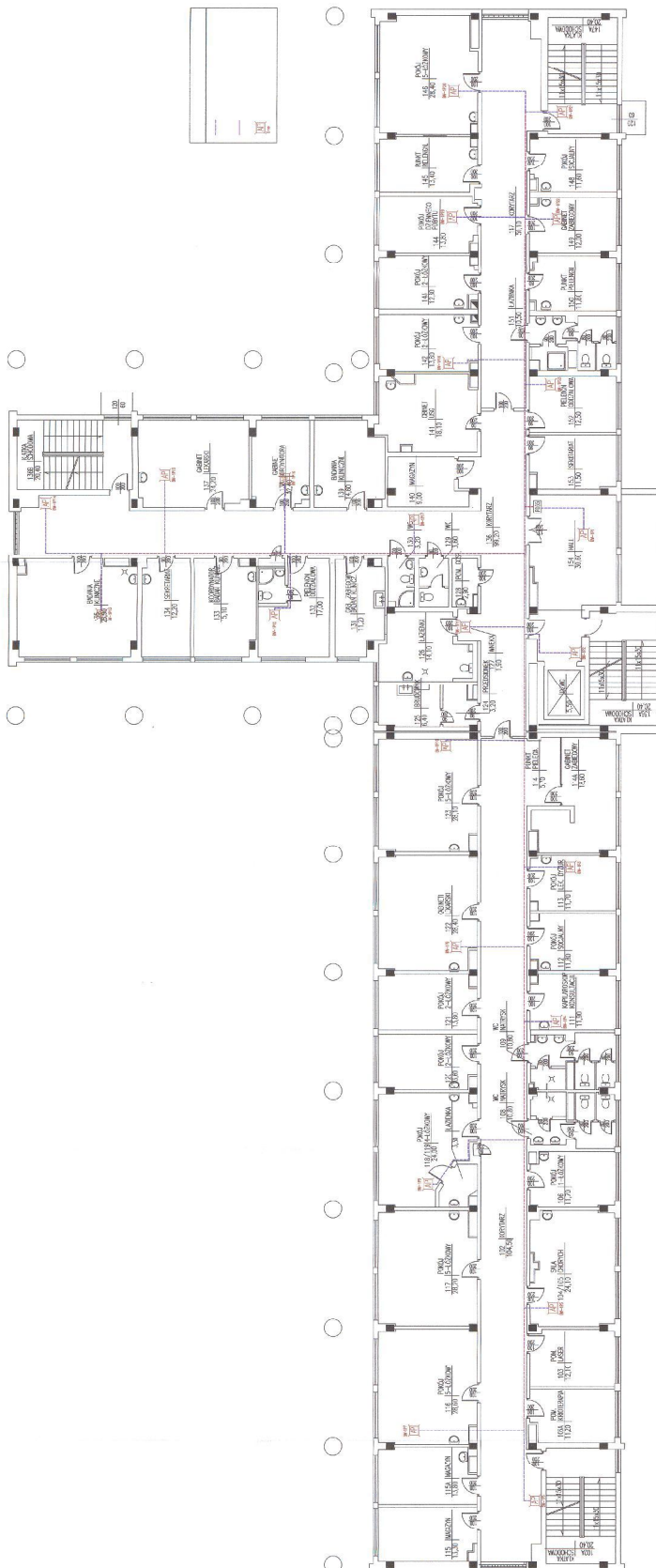
UWAGA:  
WYMIARY POMIESZCZEŃ I GRUBOŚCI ŚCIAN ZAMIESZCZONE W INWENTARZU  
SĄ WNIEMLIWIE WYKORZYSTANE DO WYKONANIA BUDOWY  
BRZAK KĄTÓW PROSTY I RÓWNOLEGŁOŚĆ SIADAJĄCYCH ZE SOBĄ (SÓM).  
INWENTARZACJI NIE WLEŻ WYKORZYSTANIE DO CELOW PROJEKTOWYCH BEZ  
DOKONANIA PRZEMARZ Z NATUR



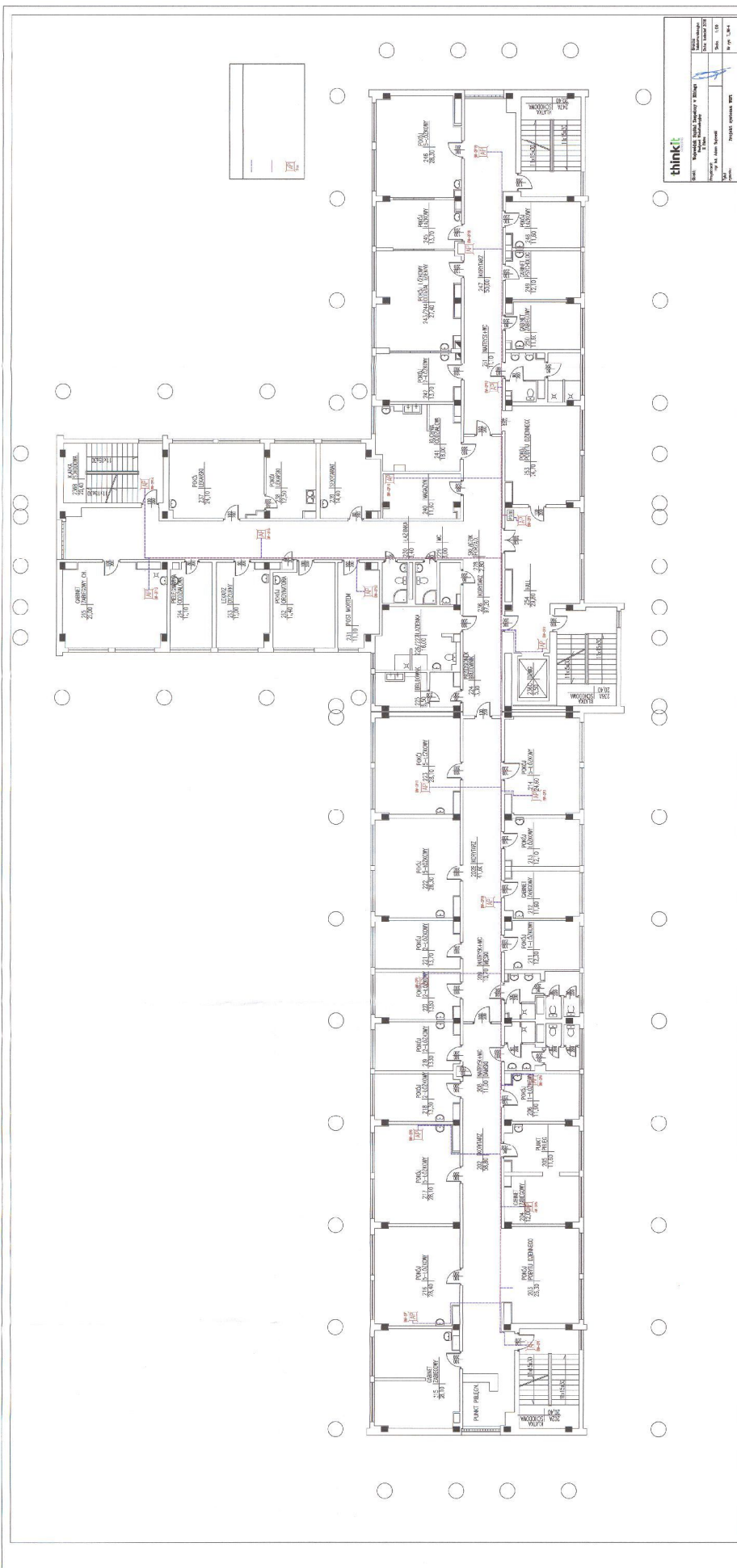


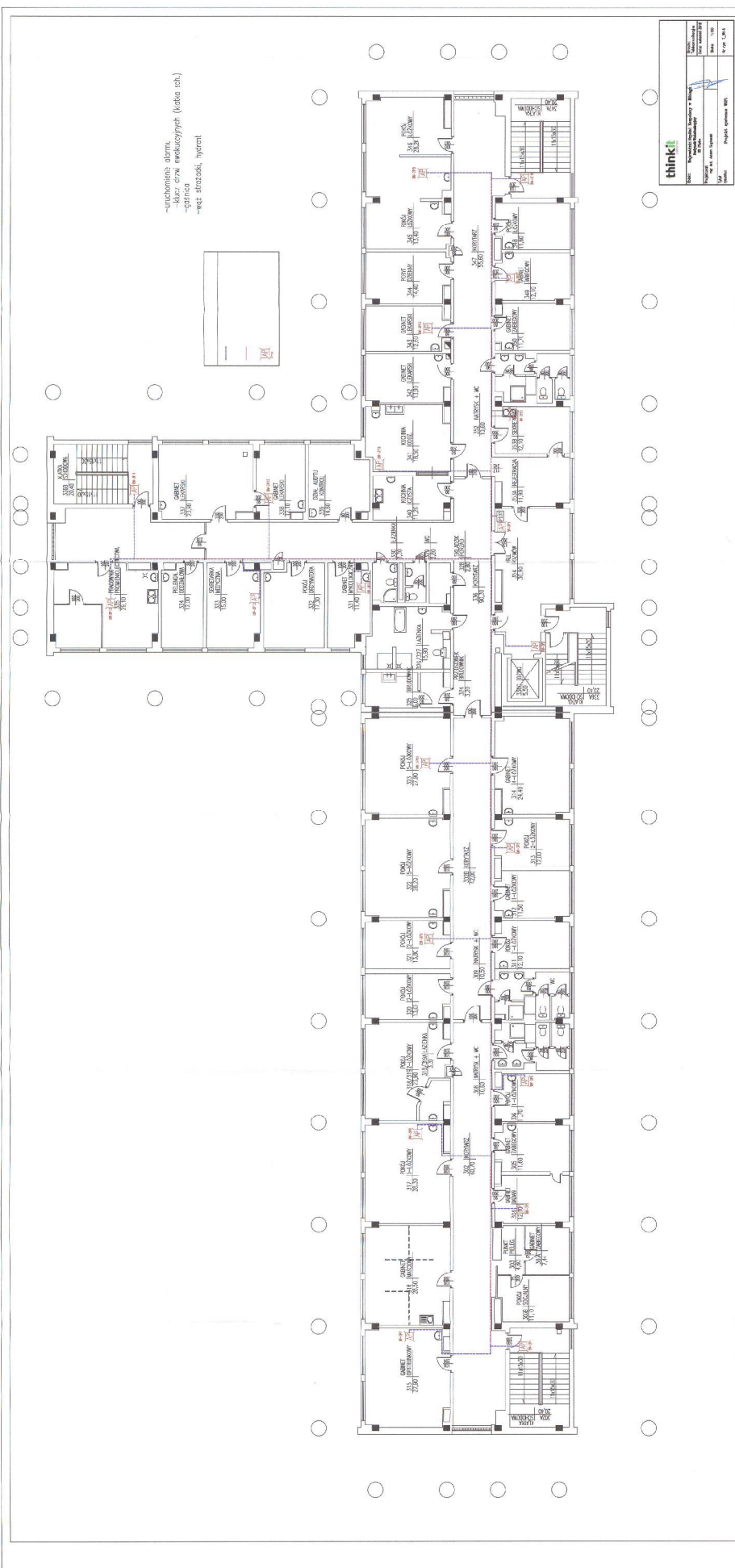




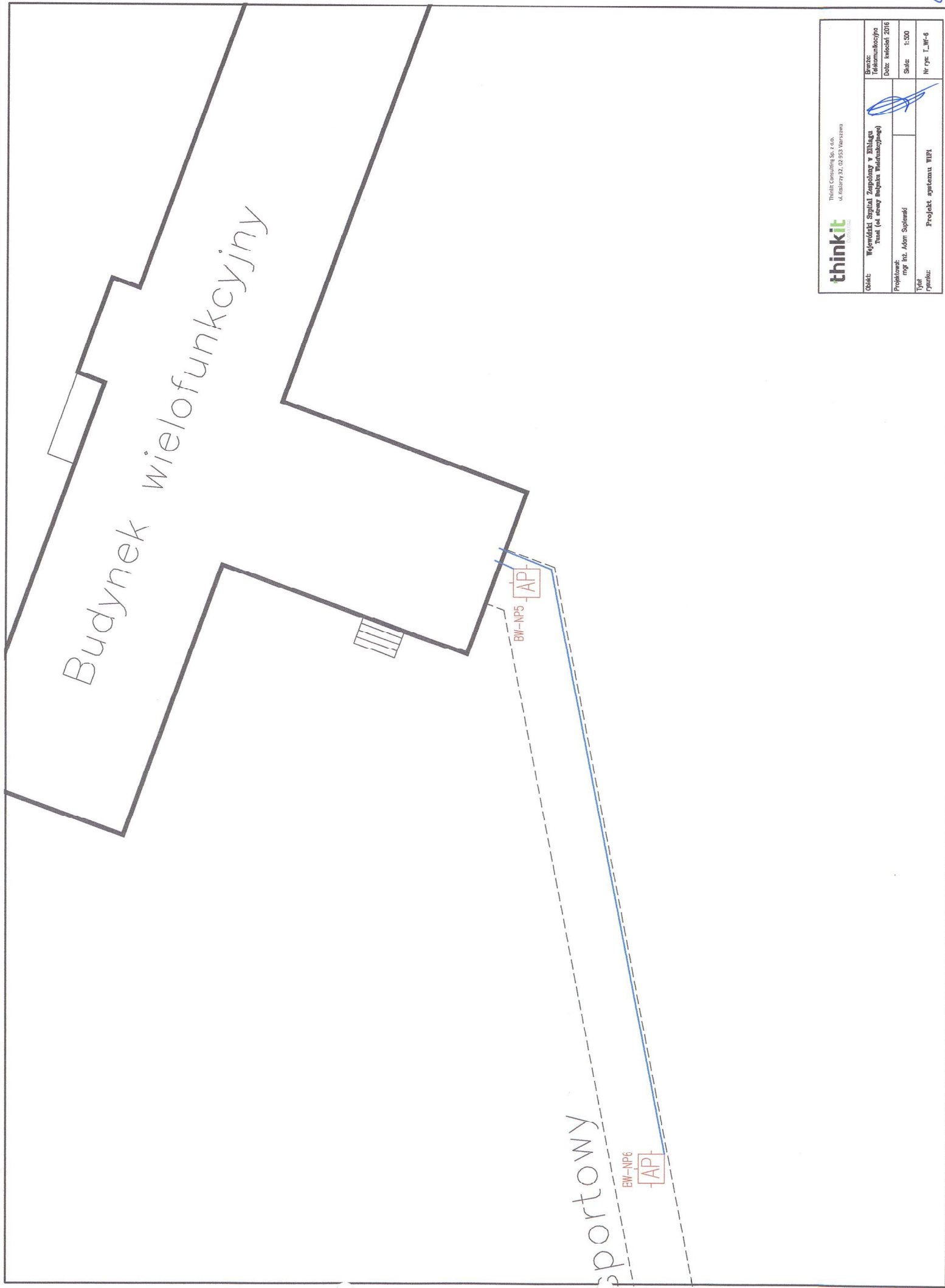






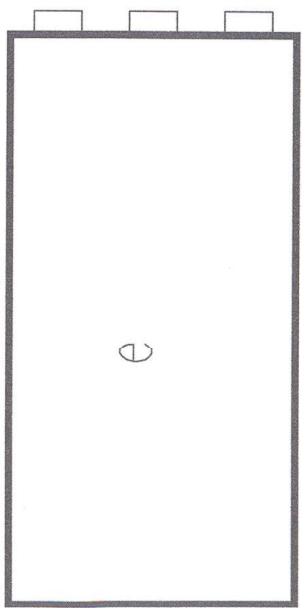


- uruchomienie: alarm
- kurz drzwi ewakuacyjnych (klatka sch.)
- gasnica
- wąż strażacki, hydrant

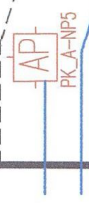


<b>thinkit</b> Thinkit Consulting Sp. z o.o. ul. Polna 32, 02-253 Warszawa		Branża: Telekomunikacyjna		Nr rys. T.W-6	
Obiekt: Wydział Sportu i Rekreacji Tuszyński (ul. Armii Krajowej 100)		Data: listopad 2016		Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Adam Suprenski		Tytuł: Projekt systemu WiFi			






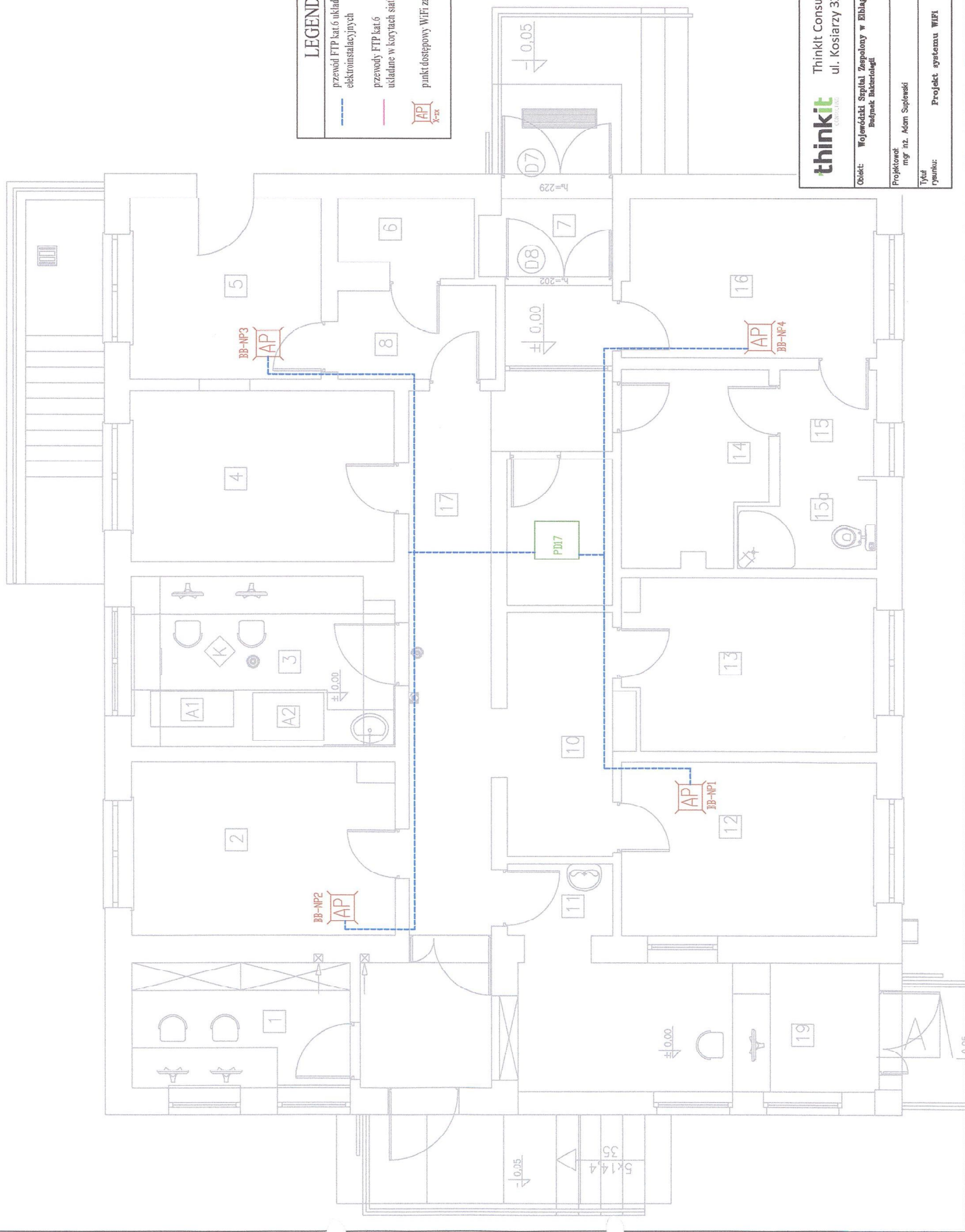


P + K  
Pralnia + Kuchnia



<b>thinkit</b> <small>Thinkit Consulting Sp. z o.o.                  ul. Koszary 32, 02-513 Warszawa</small>		Biuro: Telekomunikacja	Data: kwiecień 2016	Skala: 1:500	Nr rys: L-W-7
Obiekt: Wojewódzki Szpital Zespólny w Białym Tuli (z etapu Budynka Państwa i Rodziny)					
Projektant: mgr inż. Adam Sójka		Tytuł: Projekt systemu WIF			

LEGENDA	
	przewód FTP kat.6 układany w listwach elektroinstalacyjnych
	przewody FTP kat.6 układane w korytach siatkowych KDS300H60
	punkt dostępowy WiFi zasilany PoE



ThinkIt Consulting Sp. z o.o.  
ul. Kosiarzy 32, 02-953 Warszawa

Obiekt:	Wojewódzki Szpital Zębopól w Elblągu Budynki szpitalne	Projekt:	Elektryczny
Projektant:	mgr inż. Adam Supniewski	Data:	Kwiecień 2016
Tytuł rysunku:	Projekt systemu WiFi	Skala:	1:100
		Nr rys.:	T_BB-1