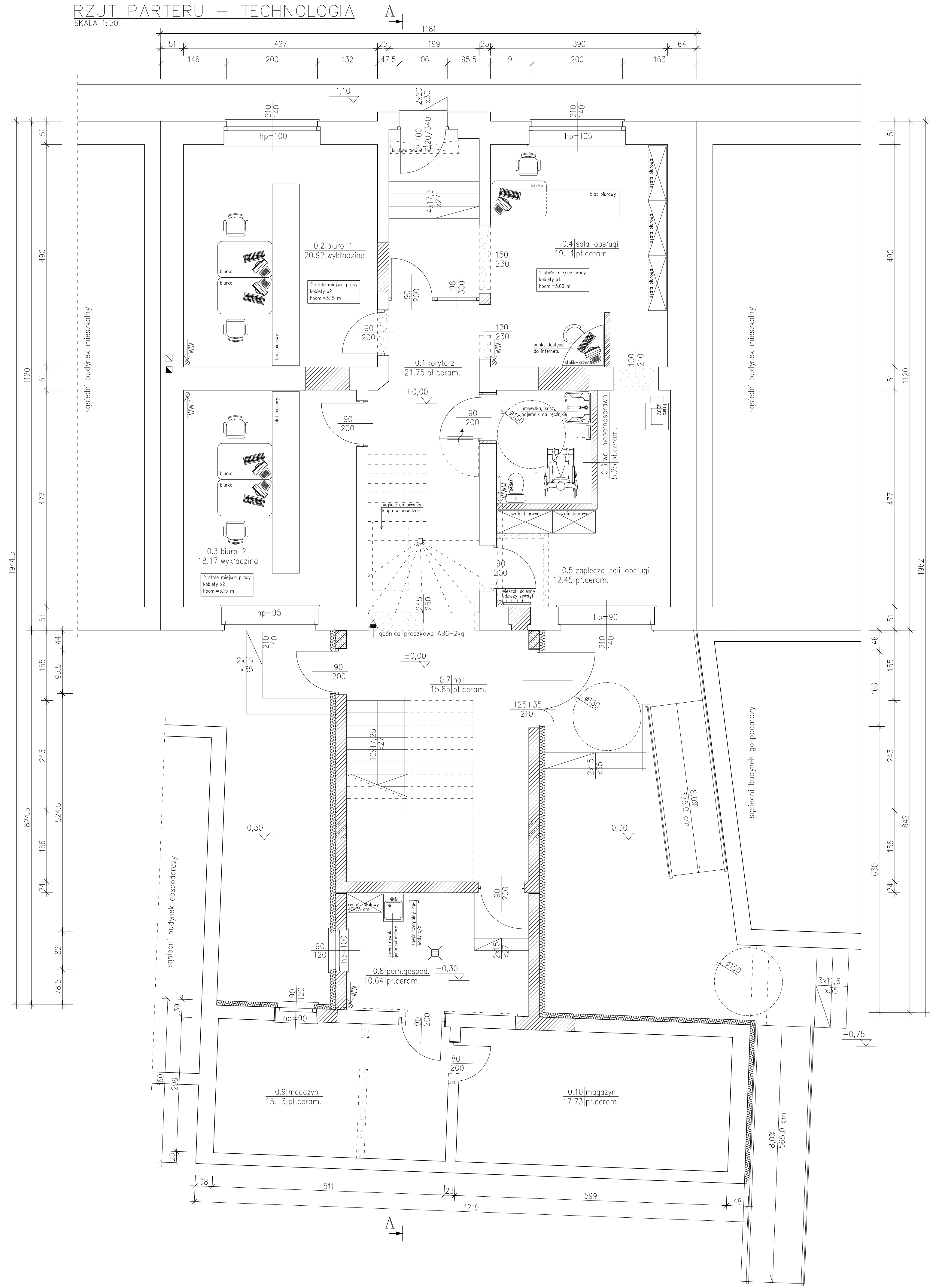


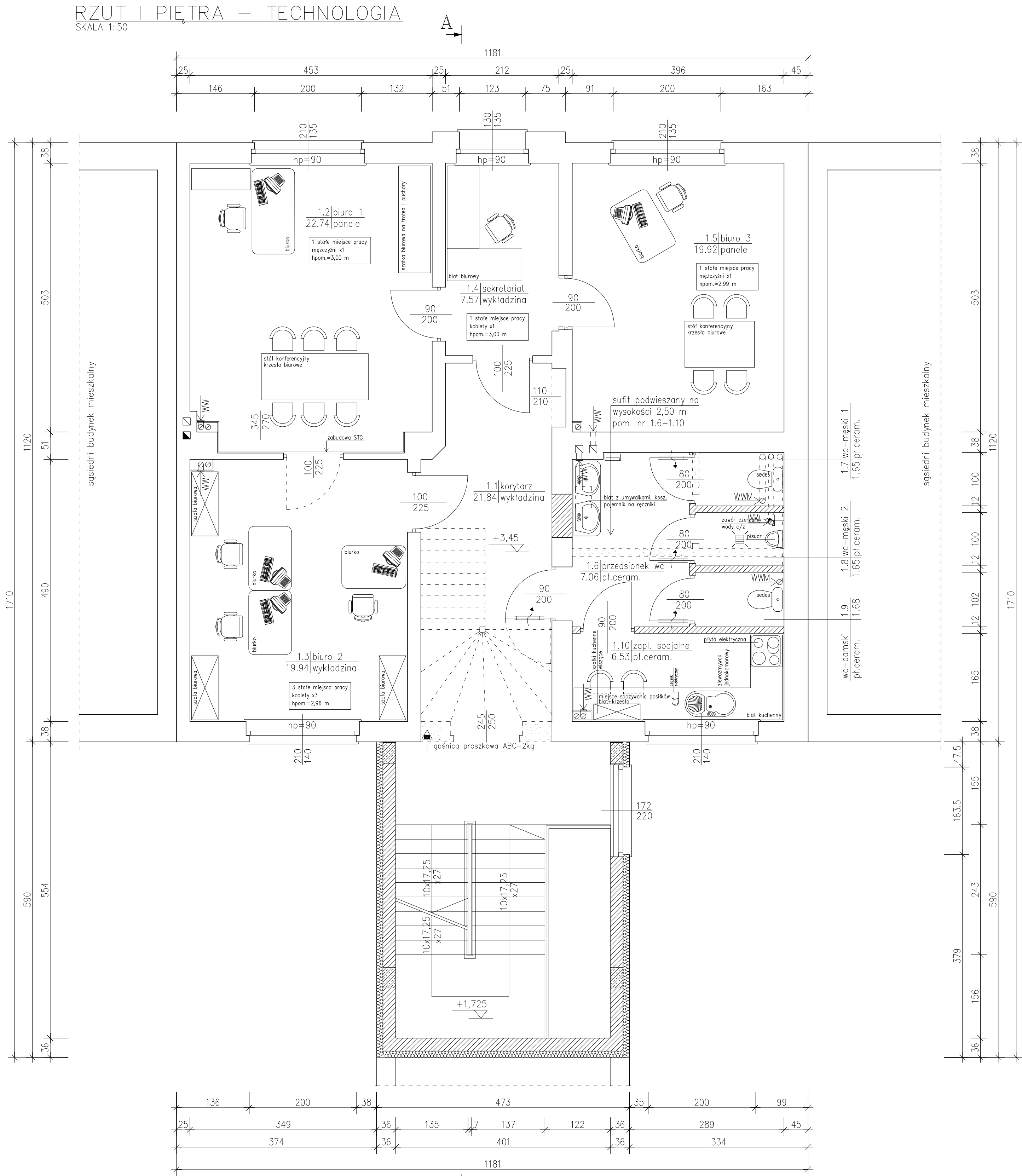
RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA

SKALA 1:50



RZUT I PIĘTRA – TECHNOLOGIA

SKALA 1:50

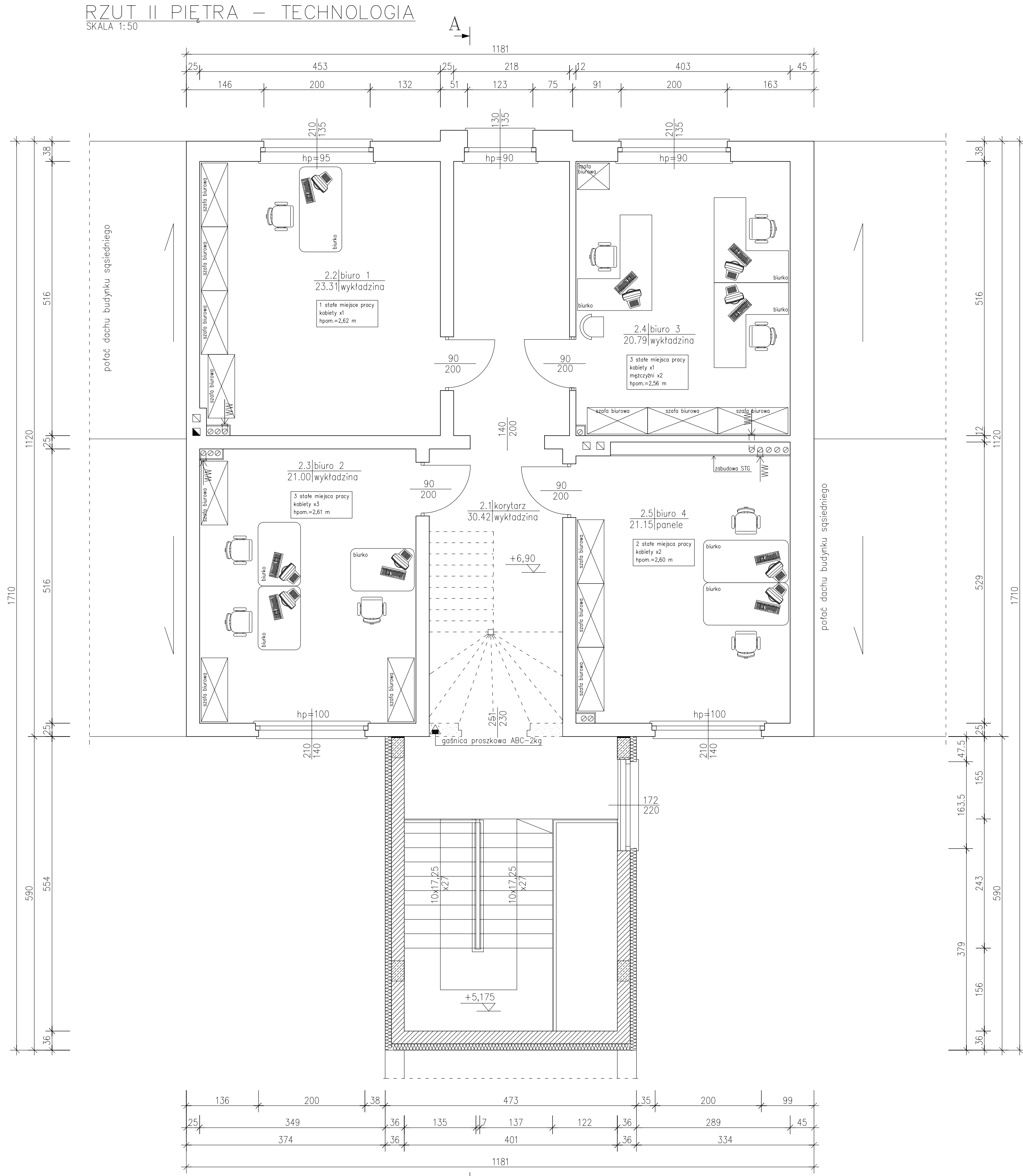


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ wg PN-70/B-02365				
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]	
0.1	korytarz	pt.ceram.	21.75	
0.2	biuro 1	wykładzina	20.92	
0.3	biuro 2	wykładzina	18.17	
0.4	sala obsługi	pt.ceram.	19.11	
0.5	zaplecze sali obsługi	pt.ceram.	12.45	
0.6	wc-niepełnosprawni	pt.ceram.	5.25	
0.7	hall	pt.ceram.	15.85	
0.8	pom.gospod.	pt.ceram.	10.64	
0.9	magazyn	pt.ceram.	15.13	
0.10	magazyn	pt.ceram.	17.73	
Razem			157.00	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
- pow. użytkowa (parter)	- 157.00 m ²
- pow. zabudowy	- 216.08 m ²

RZUT II PIĘTRA – TECHNOLOGIA

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ wg PN-70/B-02365				
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]	
2.1	korytarz	wykładzina	30.42	
2.2	biuro 1	wykładzina	23.31	
2.3	biuro 2	wykładzina	21.00	
2.4	biuro 3	wykładzina	20.79	
2.5	biuro 4	wykładzina	21.15	
Razem			116.67	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
- pow. użytkowa (II piętro)	- 116.67 m ²

LEGENDA:

- WW - wentylacja wywiewna grawitacyjna
- WWM - wentylacja wywiewna mechaniczna
- drzwi z kratką nowienną

- zamurowania
- ściany projektowane
- wykucia
- rozbiórki
- istniejące ściany bez zmian

UWAGA:

Inwentaryzacji budynku dokonano na podstawie wizji lokalnej oraz pomiarów wykonanych ręcznie. Dopuszczają się możliwości istnienia miejscowych rozbieżności wynikających z błędów pomiarowych, grubości tynków, braku dostępności pomieszczeń. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować przyjęte założenia wymiarowo-materiałowe poprzez dokonanie większej ilości odkrywek; odcuk i odstąpienie elementów zabudowanych.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY	
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa	
LOKALIZACJA:	ul. Ułtńska 4; 64-115 Świąciechowa	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUTY – TECHNOLOGIA	skala: 1:50
PROJ. ARCH:	mgr inż. arch. P.Konki WP-01A/OKK/UpB/26/2007	STADIUM: projekt budowlany
PROJ. KONSTR:	mgr inż. M.Donke WKP/003B/POKK/07	NR RYS.
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. A. Musiałak	6
DATA:	czerwiec 2013	
		Strona: