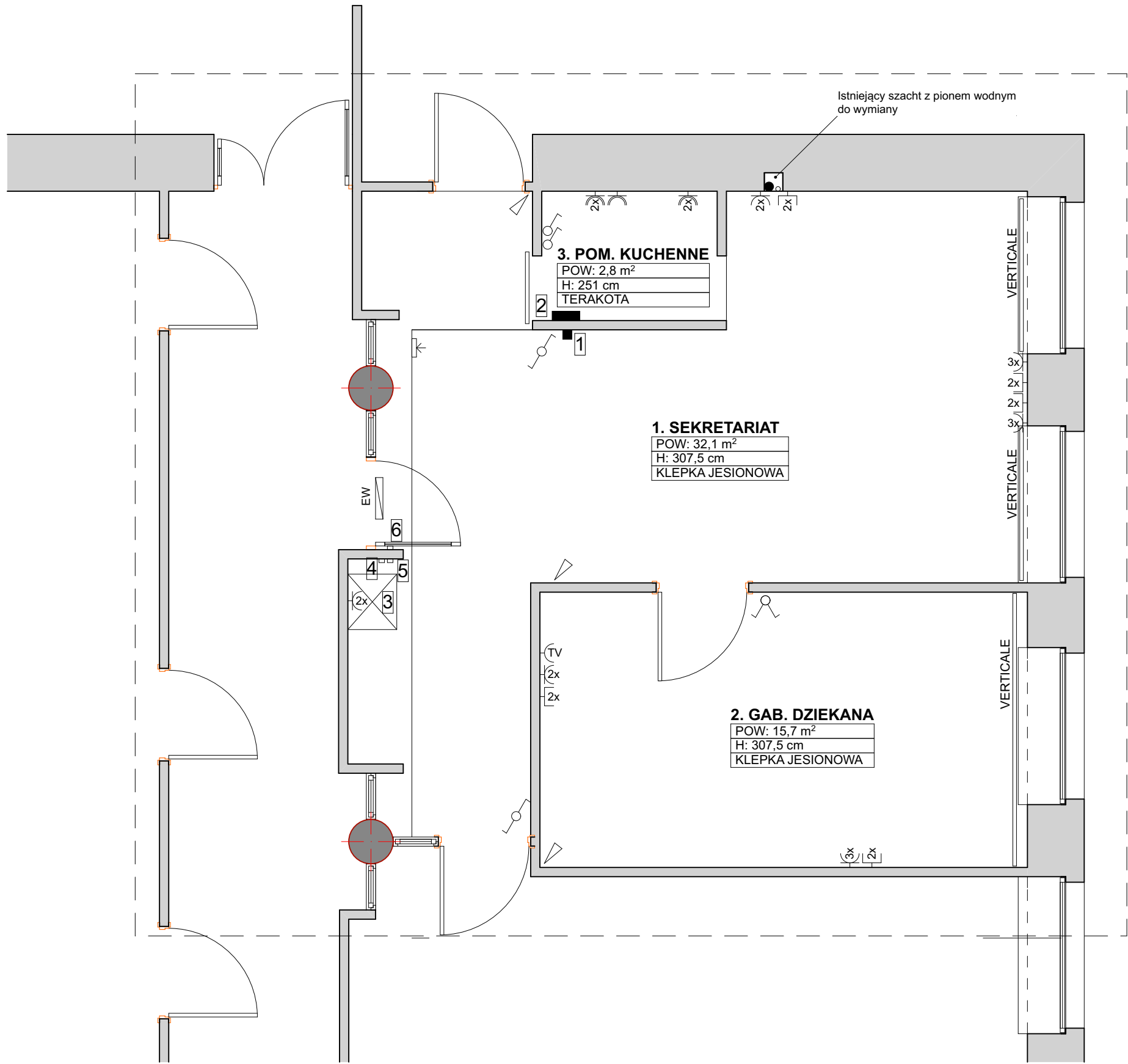


STAN ISTNIEJĄCY - RZUT
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE



LEGENDA

- 1 CENTRALKA KLIMATYZACJI
- 2 CENTRALA ALARMU
- 3 SZAFA DYSTRYBUCYJNA
- 4 PRZYCISK BLOKADY WEJŚCIA
- 5 PRZYCISK AWARYJNEGO OTWIERANIA DRZWI
- 6 PRZYCISK OTWIERANIA DRZWI
- WŁĄCZNIK JEDOBIEGUNOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- 2x Gniazdo podwójne
- 2x Gniazdo podwójne IP44
- 2x Gniazdo podwójne teleinformatyczne
- TV Gniazdo antenowe

Temat:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ BIURA DZIEKANA WYDZIAŁU MEIL WRAZ Z NOWĄ ARANŻACJĄ W GMACHU LOTNICZYM POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ		
Adres bud.:	Warszawa, Al. Niepodległości 222	Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ MEIL 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24
Jednostka projektowa:	VGR - Violetta Piękoś-Kwiecińska 03-964 Warszawa, al. Stanów Zjednoczonych 18/95		
Projektant:	mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jolanta Sołtan Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. WA-369/90		Podpis:
Tytuł rys.:	STAN ISTNIEJĄCY - RZUT INST. ELEKT. I TELETECH.		
Data:		Nr rys.:	Skala:
lipiec 2023		A.06	1:50