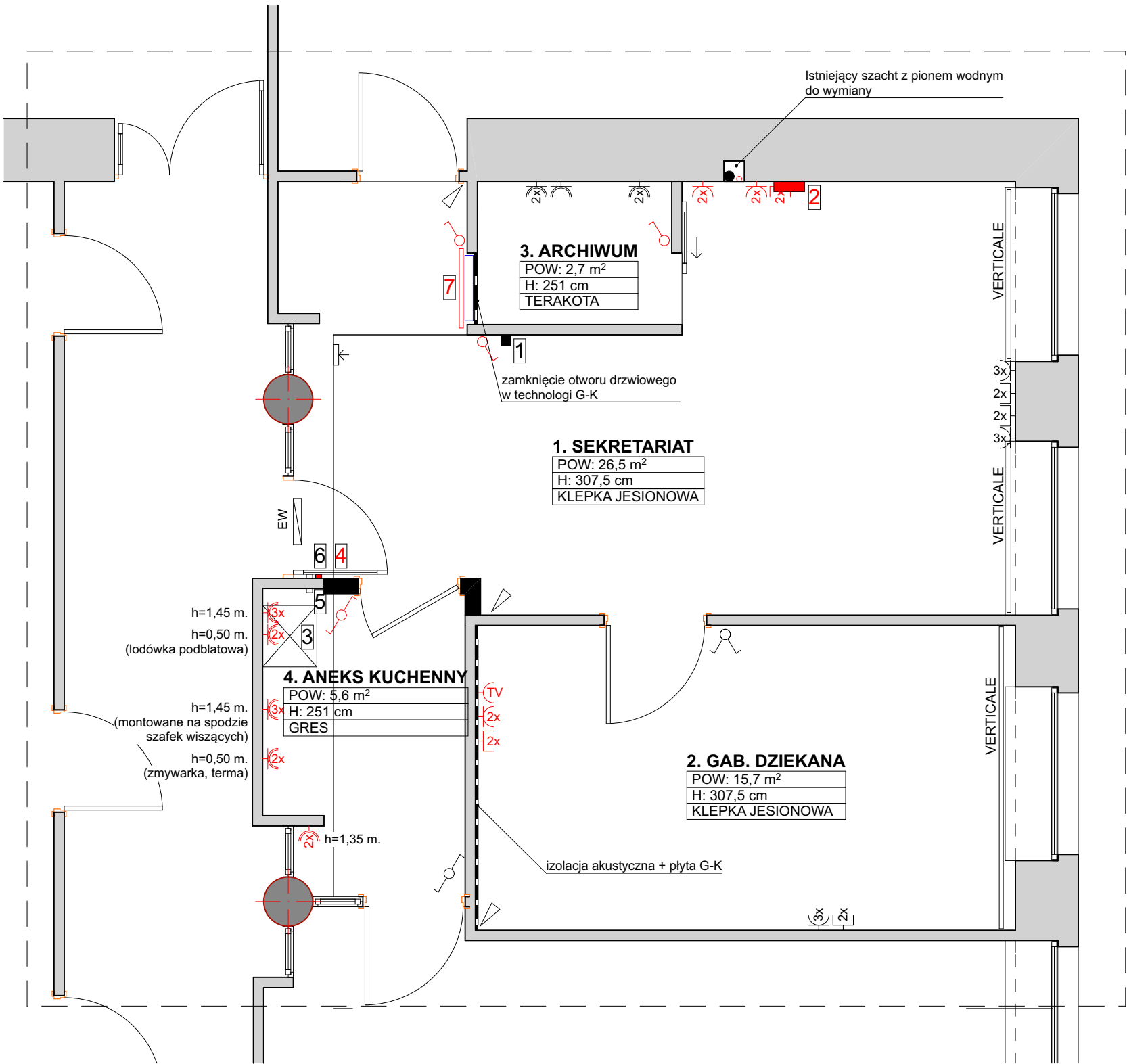


WYTYCZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

LEGENDA

- 1 CENTRALKA KLIMATYZACJI
2 NOWA LOKALIZACJA CENTRALI ALARMU
3 SZAFA DYSTRYBUCYJNA
4 PRZYCISK BLOKADY WEJŚCIA
5 PRZYCISK AWARYJNE OTWIERANIE DRZWI
6 PRZYCISK OTWIERANIA DRZWI
7 PROJEKTOWANA OPRAWA LINIOWA NAD LUSTREM
- WŁĄCZNIK JEDOBIEGUNOWY
WŁĄCZNIK SCHODOWY
WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- 2x- GNIAZDO PODWÓJNE
2x- GNIAZDO PODWÓJNE IP44
2x- GNIAZDO PODWÓJNE TELEINFORMATYCZNE
TV- GNIAZDO ANTENOWE

W KOLORZE CZERWONYM ZAZNACZONO OSPRZĘT PROJEKTOWANY



PRACE DOT. INST.ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

A. SEKRETARIAT

- w związku z wymianą pionu wodnego zlokalizowanego w szachcie, projektuje się przesunięcie istn.gniazdek elektrycznych 2 szt i teletechnicznych 2 szt i ich montaż poza nową wysłone szachtu (płyta g-k)
- zamiana wyłącznika świecznikowego na pojedynczy
- wykonanie oświetlenia lustra, zlokalizowanego przed szafą garderoby - oprawa liniowa LED, wyłącznik przeniesiony z dawnego pom.kuchennego nr 2
- przeniesienie centralki alarmu na ścianę obok nowej wysłony szachtu- tak by była dostępna z przestrzeni Sekretariatu
- montaż nowego gniazdka podwójnego do zasilania kserokopiarki
- przeniesienie przycisku blokady drzwi na drugą stronę ściany i montaż ok. 20 cm powyżej przycisku otwierania drzwi

B. GABINET DZIEKANA

- w związku z wykonaniem przedścianki wygłuszającej, projektuje się przeniesienie istn. gniazdek elektrycznych 2 szt, teletechnicznych 2 szt i gniazdo TV 1 szt. i ich montaż na przedściance

C. ARCHIWUM

- wyłącznik oświetlenia górnego zlokalizowany na ścianie z istniejącym otworem drzwiowym, podlegającym zamknięciu, należy przenieść na ścianę przeciwną

D. ANEKS KUCHENNY

- montaż nowych opraw modułowych 60 x 60 cm, wbudowanych w sufit podwieszony - 2 szt
- montaż oprawy awaryjnej 1 szt.
- wykonanie oświetlenia pod szafkami wiszącymi- listwa LED z własnym wyłącznikiem
- montaż gniazdek 4 szt na spodzie szafek wiszących, prowadzenie zasilania za plecami szafek wiszących, IP 44
- montaż gniazdek do zasilania zmywarki, termy, lodówki- prowadzenie zasilania pod blatem, IP 44
- montaż gniazdek przy dodatkowym blacie, prowadzenie instalacji pod blatem, IP 44
- montaż czujki dymowej na proj.suficie modułowym, wpięcie do istniejącego systemu SSP

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.:	WYTYCZNE - RZUT INST. ELEKT. I TELETECH.		
Data:		Nr rys.:	Skala:
lipiec 2023		A.10	1:50