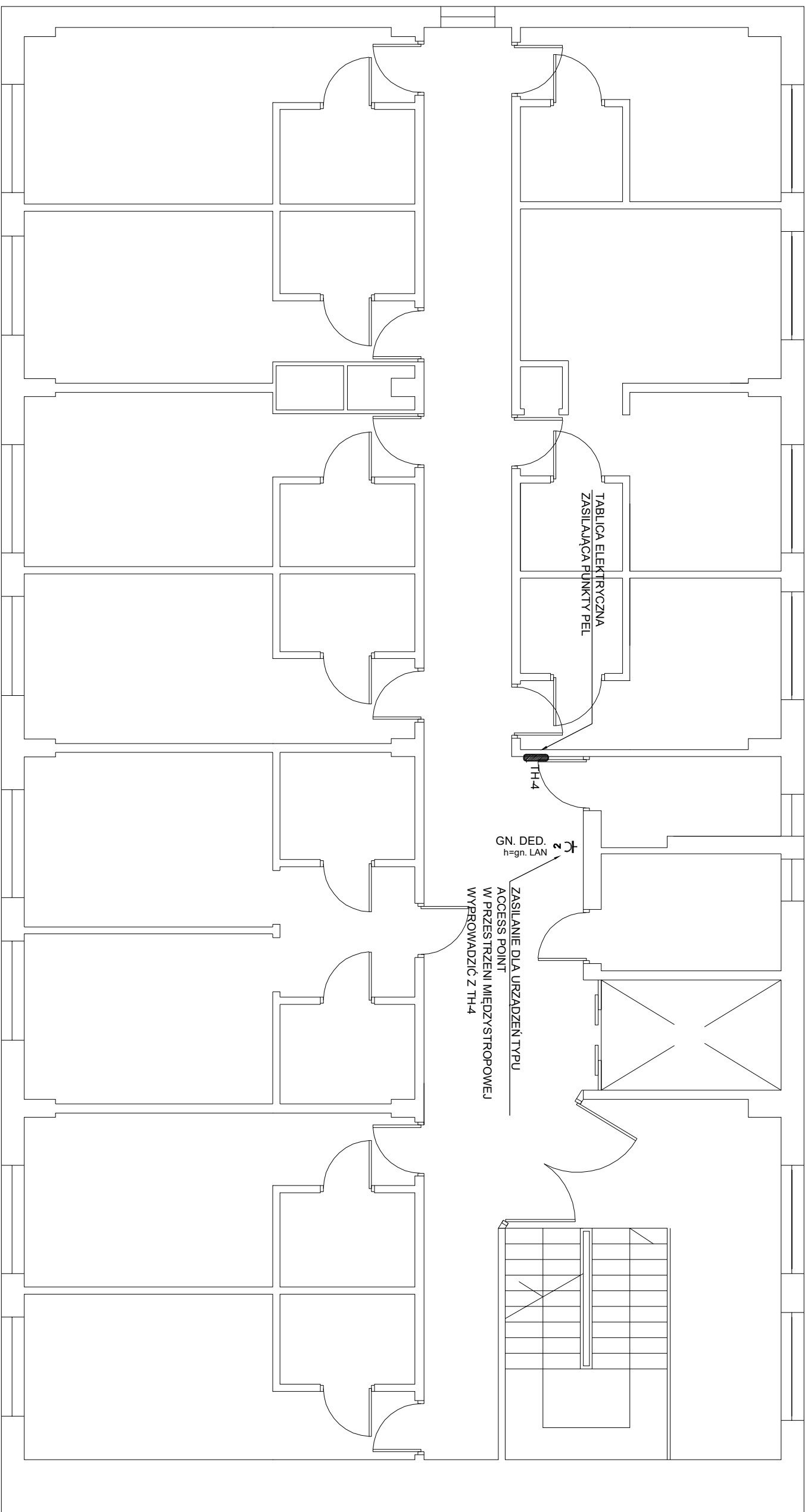



III PIETRO



LEGENDA:

- [illegible]

UWAGA
WZGLĘDNE LOKALIZACJE OŚPIRZETU I APARATU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, JAK RÓWNIEŻ SĄMO
POWODZENIE KĄBLI PRZEWODNIŁKOWYCH, W BIEŻĄCĄ NA PODŁOŻE
PRZEPYPIETU, NIE SĄ PRZECIWDZIAŁAJĄCE PRZECIWDZIAŁAJĄCYM BEZPIECZNYM
PRZECIWDZIAŁAJĄCYM BEZPIECZNYM PRZECIWDZIAŁAJĄCYM BEZPIECZNYM PRZECIWDZIAŁAJĄCYM
KŁAS, ODPORNOŚCI RÓ. RE. 60, 120, 180, 240, 300, 360, 420, 480, 540, 600, 660, 720, 780, 840,
ODPOWIEDNIOŚCI O ODPORNOŚCI KLAS ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI,
ZAPALNIAJĄC, ŁADUNE, Z PROJEKTU BRANŻOWY, ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI,

 Elektrotechnika <i>Elektronika</i> i Elektronika	OBIEKT	PLAC KRAJOWEJ SZKOŁY ŚWIRKOWOŚCI W KRAKOWIE UL. ZEMBIENSKA 50, 30-593 KRAKÓW			
	30-608 KRAKÓW, UL. BIALKOWSKA, 601 Nr 50/501, St. e-mail: biuro@e-ve.pl Nr tel. 011 37 54 11 11	TEMAT INWENTARYZACJA - SZCZEGÓŁNY WYKAZ PRZEBIEGU PRACY PRACOWNIA W OBRĘBIE PRACOWNIOWEJ TYTUŁ RYSUNKI FALA PROJEKTOWANOCZY	SIECIAMI I ELEKTROKANAŁAMI ELEKTRYCZNE - 5 PIĘTRA	WSKAŹNIK - 100%	SKALA 1:100 NUMER RYS. 11
PROJEKTOWAŁ	INŻ. KRZYSZTOF DOŁAGAŁAK	INŻ. KRZYSZTOF BURCZAK	elektryczna	elektryczna	
SPRACOWAŁ					
	IMIE I NAZWISKO		SPECYFIKACJA	NR RYS.	PODPIS
				602/67	
					DATA: 09.2021