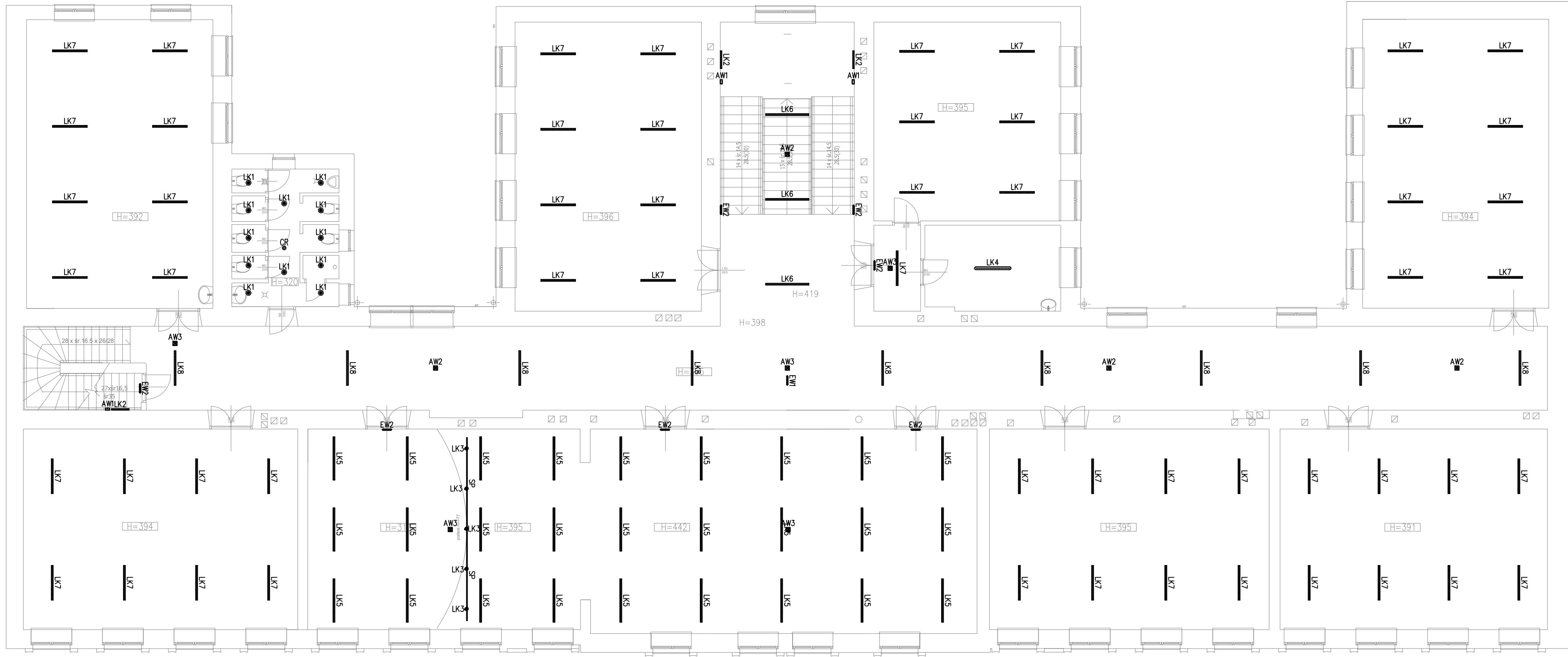


RZUT I PIĘTRA



LEGENDA	
<b>LK1</b>	LK1-Oprawa nastropowa LED korpus aluminium Ø185x156mm przesłona Micro-Prm IP20 Moc ≤20W strumień LED ≥2807lm, CRI≥85, SDCM≥2, 4000K Żywotność LED ≥83.000h L90B10.
<b>LK2</b>	LK2-Oprawa naścienna LED, Korpus aluminium 575x50x60mm, Przesłona PLX, Moc ≤14W Strumień LED ≥2059lm, CRI≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
<b>LK3</b>	LK3-Oprawa LED na szynoprzewodzie korpus aluminium Ø108x210mm soczewka 60° Moc ≤28W Strumień LED ≥3731lm, CRI≥82, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥54.000h L70B10, IP20.
<b>LK4</b>	LK4-Oprawa nastropowa LED korpus poliwęglan 1200x100x68mm Klosz PC mleczny moc ≤49W Strumień LED ≥8238lm, CRI≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥70.000h L80B10, IP65.
<b>LK5</b>	LK5-Oprawa nastropowa LED korpus aluminiowy 1412x63x74mm przesłona Micro-Prm, IP44, Moc ≤43W strumień LED ≥6240lm CRI≥80 SDCM≥3 4000K Żywotność LED ≥50.000h L70B50.
<b>LK6</b>	LK6-Oprawa nastropowa LED korpus aluminiowy 1412x63x74mm przesłona PLX Moc ≤43W Strumień LED ≥6240lm, CRI≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
<b>LK7</b>	LK7-Oprawa nastropowa LED korpus alu 1132x63x74mm przesłona Micro-Prm Moc ≤27W Strumień LED ≥4118lm, CRI≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
<b>LK8</b>	LK8-Oprawa nastropowa LED, Korpus alu1132x63x74mm przesłona PLX Moc ≤27W Strumień LED ≥4118lm, CRI≥80, SDCM≥3, 4000K, Żywotność LED ≥50.000h L70B50, IP44.
<b>SP</b>	SP - Szynoprzewód 3F
<b>EW1</b>	EW1 - Oprawa ewakuacyjna LED ARN_1W_B montaż sufit + piktogram
<b>EW2</b>	EW2 - Oprawa ewakuacyjna LED ARN_1W_B montaż ścienny + piktogram
<b>AW1</b>	AW1 - Oprawa awaryjna LED LV2A_B-460 lm
<b>AW2</b>	AW2 - Oprawa awaryjna LED LV2C_B-190 lm
<b>AW3</b>	AW3 - Oprawa awaryjna LED LV2D_B-460 lm
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A, 250V, IP44
<b>CR</b>	Czujnik ruchu 360°, IP44, zasięg 8m

- Uwagi:
- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
  - Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
  - Łączniki instalacyjne na strychu dla instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
  - W łolach zastosować sterowanie oświetlenia z czujników ruchu.
  - Łączniki instalacyjne w pozostałych pomieszczeniach pozostają bez zmian.
  - Wykonać nowe okablowanie od łącznika/puszki do opraw oświetleniowych.
  - Zastosować dobrane oprawy oświetlenia lub równorzędne.
  - Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytach, rurkach lub uchwytych kablowych.
  - Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
  - Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnąć przed przedostawaniem się wody i wilgoci.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 <b>ELECTRO-PLAN</b> PIOTR KANIA	
INWESTOR: <b>AKADEMIA MUZYCZNA IM. KRZYSZTOFA PENDERECKIEGO W KRAKOWIE</b> <b>UL. ŚW. TOMASZA 43, 31-027 KRAKÓW</b>		TEMAT: <b>PROJEKT REMONTU DACHU W ZAKRESIE WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO, WYMIANY CZĘŚCI WIEŻBY DACHOWEJ I STROPÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ I OŚWIETLENIOWĄ</b>	
LOKALIZACJA: <b>UL. POTEBNI 7 30-537 KRAKÓW DZ. NR 390/1 OBR. 0013 PODGÓRZE</b>	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Biedroń Upr. nr MAP/0036/POOE/10		PODPIS:  DATA: Styczeń 2021
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartłomiej Szumacher Upr. nr MAP/0062/PBE/17		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	OPRACOWANIE inż. Piotr Kania		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 1 - Instalacja oświetleniowa		SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: IE-01