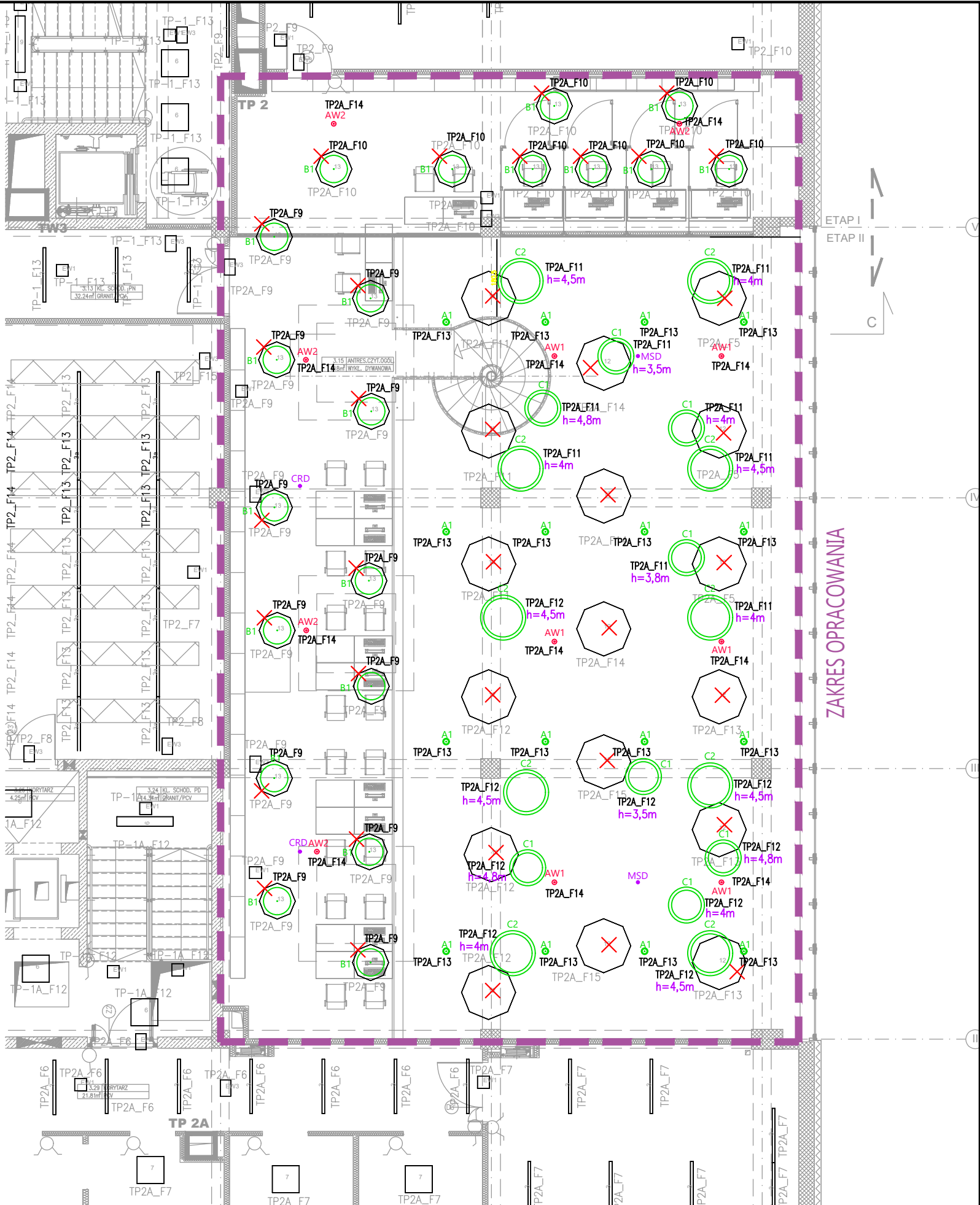





LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED DS 140 LED 20W 36D 3000lm IP44 4000K DALI p/t – ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED SIR PLATTER 600 MMP 12W 2580lm UGR 19 4000K DALI n/t – ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED SIR PLATTER 900 MMP 37W 6140lm UGR 19 4000K DALI n/t ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED DONUT SLIM 47W 2671lm 4000K DALI zwieszenie na różnych wysokościach ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED DONUT SLIM 58W 3339lm 4000K DALI zwieszenie na różnych wysokościach ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED PR4 DALI 20W 2500lm 24st 4000K DALI montaż do szynprzewodu ap2i
	Oprawa oświetlenia podstawowego, źródło światła LED WW 20W 1400lm 50st 4000K DALI – montaż do szynprzewodu ap2i
	Oświetlenie podstawowe Szynoprzewód DALI 3m nastropowo – ap2i
	Oświetlenie podstawowe Szynoprzewód DALI 2m nastropowo – ap2i
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, źródło światła LED, czas podtrzymania 1h AX3P 1W SE 1h optyka 0 AT p/t – ap2i
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, źródło światła LED, czas podtrzymania 1h AX3N 1W SE 1h optyka 0 AT n/t – ap2i
	Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Panel sterowania DALI 135B/235S – ap2i
	Multisensor podtynkowy DALI 321– ap2i
	Czułka obecności natynkowa DALI 320/SBB-C – ap2i

UWAGI:

- Wskazane na rzucie oprawy należy zdemontować. Projektowane oprawy zasilić z istniejących obwodów, dostosowując wypusty oświetleniowe do nowej lokalizacji opraw. Powykonawczo, numery obwodów należy nanieść na plany instalacji oraz zaktualizować opisy na schematach elektrycznych w rozdzielnicach piętrowych.
- Oprawy, panele sterowania oraz czujniki połączyć magistralą DALI N2XH–J 2x1.5 i wpiąć do projektowanego routera DALI w pomieszczeniu rozdzielni. Nowe odcinki przewodów zasilających oprawy oświetleniowe wykonać za pomocą przewodu N2XH–J 3x1.5.
- Instalację prowadzić w suficie podwieszanym na korytkach, w rurkach instalacyjnych oraz podtynkowo.



	SOLVEL Jarosław Bubak os. Złotej Jesieni 6/11 31-826 Kraków tel. +48 505 090 205 www.solvel.pl	NAZWA INWESTYCJI:	Remont pomieszczenia Czytelni Głównej w Bibliotece AGH	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	TEMAT RYSUNKU: Modernizacja oświetlenia - 2 piętro					
	projektant: mgr inż. Jarosław Bubak			MAP/0045/POOE/13							
INWESTOR:	Akademia Górniczo-Hutnicza Aleje A.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	ADRES INWESTYCJI:	Aleje A.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków gm. Kraków, pow. krakowski, woj. małopolskie	sprawdzający: dr inż. Marcin Bajek		PDK/0045/POOE/14		FAZA PROJEKTU: PW	SKALA: 1:100	DATA: 06.2025	NUMER RYSUNKU: E04