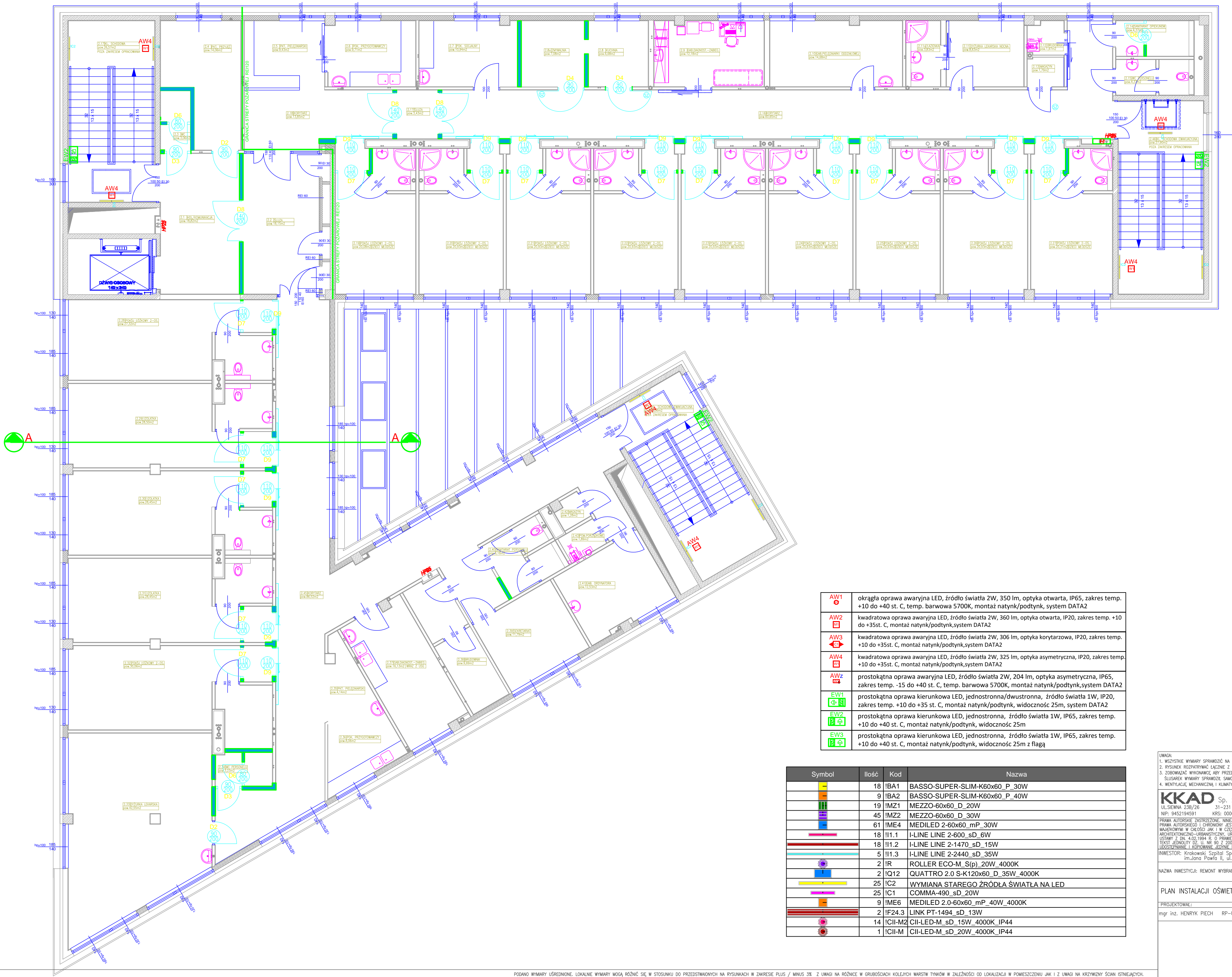


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



AW1	okrągła oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 350 lm, optyka otwarta, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, temp. barwowa 5700K, montaż natynk/podtynk, system DATA2
AW2	kwadratowa oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 360 lm, optyka otwarta, IP20, zakres temp. +10 do +35st. C, montaż natynk/podtynk,system DATA2
AW3	kwadratowa oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 306 lm, optyka korytarzowa, IP20, zakres temp. +10 do +35st. C, montaż natynk/podtynk,system DATA2
AW4	kwadratowa oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 325 lm, optyka asymetryczna, IP20, zakres temp. +10 do +35st. C, montaż natynk/podtynk,system DATA2
AWz	prostokątna oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 204 lm, optyka asymetryczna, IP65, zakres temp. -15 do +40 st. C, temp. barwowa 5700K, montaż natynk/podtynk,system DATA2
EW1	prostokątna oprawa kierunkowa LED, jednostronna/dwustronna, źródło światła 1W, IP20, zakres temp. +10 do +35 st. C, montaż natynk/podtynk, widoczność 25m, system DATA2
EW2	prostokątna oprawa kierunkowa LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, montaż natynk/podtynk, widoczność 25m
EW3	prostokątna oprawa kierunkowa LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, montaż natynk/podtynk, widoczność 25m z flagą

Symbol	Ilość	Kod	Nazwa
	18	IBA1	BASSO-SUPER-SLIM-K60x60_P_30W
	9	IBA2	BASSO-SUPER-SLIM-K60x60_P_40W
	19	IMZ1	MEZZO-60x60_D_20W
	45	IMZ2	MEZZO-60x60_D_30W
	61	IME4	MEDILED 2-60x60_mP_30W
	18	II1.1	I-LINE LINE 2-600_sD_6W
	18	II1.2	I-LINE LINE 2-1470_sD_15W
	5	II1.3	I-LINE LINE 2-2440_sD_35W
	2	IR	ROLLER ECO-M_S(p)_20W_4000K
	2	IQ12	QUATTRO 2.0 S-K120x60_D_35W_4000K
	25	IC2	WYMIANA STAREGO ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA LED
	25	IC1	COMMA-490_sD_20W
	9	IME6	MEDILED 2.0-60x60_mP_40W_4000K
	2	IF24.3	LINK PT-1494_sD_13W
	14	ICII-M2	CII-LED-M_sD_15W_4000K_IP44
	1	ICII-M	CII-LED-M_sD_20W_4000K_IP44

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PRZYKREŚLAĆ WYKONAWCZĄ ŁĄCZNIE Z PODSTAWYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
3. ZOBOWIĄZANIE WYKONAWCÓW, ABY PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STOLAREK, ŚLUSIARSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ SAMOISTNIE NA BUDOWIE.
4. WERYFIKACJA MECANIZMÓW I KLIMATYZACJE WYKONAC WOP. PROJ. BRANŻOWEGO.

KKAD Sp. z o.o.
UL. ŚW. JANA 236/26
NIP: 5452194591
REGON: 364417608
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902
KRS: 0000617535
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH I OCHRONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM ORAZ MAJĄTKOWYM W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO Utwór ARCHITEKTURALNY, ARCHITEKTURALNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH. TEKST JEDYNYMI OD UL. NR 50 Z 2006 R. POZ. 63.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jona Pawła II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWESTYCJI: REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W PAM. LONIE M-IX

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT 2 PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. HENRYK PIECH RP-Upr. 174/94

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: P.W.

DATA: XI.2023

SKALA: 1:100

NR RYS.: E-03

PODAJĄ WYMIARY UŚREDNIONE. LOKALNE WYMIARY MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZAKRESIE PLUS / MINUS 3% Z UWAGI NA RÓŻNICE W GRUBOŚCIACH KOLEJNYCH WARSTW TYNKÓW W ZALEŻNOŚCI OD LOKALIZACJI W POMIESZCZENIU JAK I Z UWAGI NA KRZYWIZNY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH.