



- UWAGA:**
- Oprawy AW4 oraz EW2 zamontować również na poziomie piwnicy oraz na klatce schodowej na półpiętrze (na zejściu do piwnicy).
- | | |
|-----|---|
| 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, 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
	25	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

magistrala DALI - przewód N2XH 2x1.5

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Prosję o rozpatrzenie i wyrażenie zgody na podane w rysunkach branżowych.
 - Zobowiązać wykonawcę, aby przed zamontowaniem elementów, sprawdził wymiary i wykonał je zgodnie z rysunkami.
 - Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja wykonana wg proj. branżowych.

KKAD Sp. z o.o.
e-mail: biuro@kkad.pl
ul. Siewna 23B/26 31-231 KRAKÓW tel. 695 627 902
NIP: 9452194591 KRS: 0000817530 REGON: 364417608
PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEWIDUJĄCYM
PRACĄ AUTORSKĄ I CHRONIONĄ JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ
MATERIALNYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO TWÓRZĄCY ARCHITEKTURA
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE
USTAWY z dn. 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych,
JEDYNYMI DOKŁADNOŚCIAMI I KOPIAMISZ, JEDYNE NA PODSTAWIE
INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II, ul. Piłsudskiego 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44

NAZWA INWESTYCJI: REMONT WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE M-IV

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. HENRYK PIECH RP–Up. 174/94 NR PROJEKTU 306/2023
BRANŻA ELEKTRYCZNA

STADIUM P.W.

DATA XI.2023

SKALA 1:100

NR RYS. E-01

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