



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- BA1 Oprawa LED, 600x600, IP40, IK07, klosz pryzmatyczny, 30W, 4000K, 3300lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- BA2 Oprawa LED, 600x600, IP40, IK07, klosz pryzmatyczny, 40W, 4000K, 4400lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- MZ1 Oprawa LED, 600x600, IP44, klosz dyfuzyjny, IK07, 20W, 4000K, 2100lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- MZ2 Oprawa LED, 600x600, IP44, klosz dyfuzyjny, IK07, 30W, 4000K, 3100lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- MZ2* Oprawa LED, 600x600, IP44, klosz dyfuzyjny, IK07, 30W, 4000K, 3100lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=90
- MZ3* Oprawa LED, 600x600, IP44, klosz dyfuzyjny, IK07, 40W, 4000K, 4000lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=90
- Q1 Oprawa LED, 600x600, IP65, klosz mikropryzmatyczny, IK07, 30W, 4000K, 3900lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- Q12 Oprawa LED, 600x600, IP40, klosz dyfuzyjny, IK07, 30W, 4000K, 3700lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- Q1 Oprawa LED, 1200x300, IP40, klosz dyfuzyjny, IK07, 30W, 4000K, 3900lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- R01 Oprawa LED, Ø190, szyba hartowana, IP44, IK07, 10W, 4000K, 1250lm, I klasa ochrony, Ra=85, DALI
- CI-I-M2 Oprawa LED, Ø148, klosz super dyfuzyjny, IP44, IK07, 15W, 4000K, 1650lm, I klasa ochrony, Ra=85
- CI-I-M Oprawa LED, Ø195, klosz super dyfuzyjny, IP44, IK07, 20W, 4000K, 2200lm, I klasa ochrony, Ra=85
- CI-I-L Oprawa LED, Ø230, klosz super dyfuzyjny, IP44, IK07, 30W, 4000K, 3400lm, I klasa ochrony, Ra=85
- Q2 Oprawa LED, L=1156x60, IP40, klosz super dyfuzyjny, IK07, 15W, 4000K, 1600lm, DALI, I klasa ochrony, Ra=85
- Oprawa LED, do oświetlenia nocnego pokoi łóżkowych 164x76, IP44, klosz mikropryzmatyczny, IK07, 6W, 4000K, 450lm, I klasa ochrony, Ra=85
- Oprawa awaryjna LED, IP40, IK07, maks. 3,2W, 400lm, sygnalizacyjna do montażu naściennego, nastropowego lub do wbudowania w strop podwieszony; z funkcją centraltest
- Oprawa ewakuacyjna LED, jednostronna z pikt., IP65, 100lm, 20m, z funkcją centraltest
- Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna z pikt., IP65, 100lm, 20m, z funkcją centraltest

LEGENDA:

- ⊖ ⊕ - wyłącznik jednobiegunowy (szczelny)
- ⊖ ⊕ - wyłącznik schodowy (szczelny)
- ⊖ ⊕ - wyłącznik świecznikowy (szczelny)
- ⊙ - przycisk 'światła', podświetlany
- ⊙ - czujnik PIR, DALI
- ⊙ - czujnik Multisensor (PIR, światło), DALI
- ⊙ - czujnik korytarzowy PIR, 40m, DALI
- ⊙ - Panel sterowania DALI

LEGENDA ARCHYTEKTURY:

- SCANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE SCANY G-K
- SPRZĘT I WYPOSAŻENIE ISTNIEJĄCE
- SPRZĘT I WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANE
- STOJARKA I SUROWA RZYMOWA - ISTNIEJĄCA
- STOJARKA I SUROWA RZYMOWA - PROJEKTOWANA

KKAD Sp. z o.o. e-mail: biuro@kkad.pl
ul. Świdwa 23B/2B 31-231 KRAKÓW tel. 695 627 902
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535 REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W ZAKRESIE UMIĘTNOŚCI ARCHYTEKTONICZNYCH. ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEŻY, USTAWY JEDNOLITEJ Z DN. 10.04.2002 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEŻY, USTAWY JEDNOLITEJ Z DN. 10.04.2002 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEŻY, USTAWY JEDNOLITEJ Z DN. 10.04.2002 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCIEŻY.

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

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE ODDZIAŁU CHOROBY INFEKCYJNYCH DZIECI I HEPAKTOLOGII DO OBYWATELSTWA I NEUROLOGII DO OBYWATELSTWA PRZEPISÓW SANITARNYCH

PAWŁON M-X

PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA - RZUT I PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15	NR PROJEKTU 266/2021 BRANŻA ELEKTRYCZNA
DATA 10.2021	STADIUM PW
SKALA 1:100	
NR RYS. E-03	