



LEGENDA OPRAW PODSTAWOWYCH	
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 27W, strumień oprawy: 3857 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 596x596x111[mm], montaż: standardowy
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 23,4W, strumień oprawy: 4565 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 596x596x76[mm], montaż: standardowy przysłona PCV, Micro-PRM, IP65
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 20W, strumień oprawy: 3926 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 596x596x67[mm], montaż: standardowy przysłona PCV, Micro-PRM, IP65
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 33,7W, strumień oprawy: 4930 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 596x596x67[mm], montaż: standardowy przysłona PCV, Micro-PRM, IP65
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 16,2W, strumień oprawy: 3108 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: Ø165x100[mm], montaż: standardowy
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 8W, strumień oprawy: 994 lm, temperatura barwowa: 4000 K, wymiary: 580x56x60[mm], montaż: naścienny
	Oprawa doświetlająca RP CT 1C LED3, strumień oprawy: 302 lm, montaż: podtynkowy, LED-RP-3W-CT-1H-NM
	Oprawa doświetlająca AP CT 1C LED3, strumień oprawy: 290 lm, montaż: podtynkowy, LED-AP-3W-CT-1H-NM
	Oprawa kierunkowa CT J LED, jednostronna, naścienna, LED-CT-1H-M

LEGENDA	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy, 10A 230V, IP44
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
	Czujnik ruchu 360 st.
	Łącznik podwójny z wewnętrznym sterownikiem dali, 10A, 230V, IP20
	Koryto kablowe cynkowane 300/H60

- Podane nazwy produktów określają standard urządzenia. należy stosować podane urządzenia lub inne, równoważne jakościowo pod względem parametrów technicznych.
- W przypadku zastosowania produktu na równoważny należy zweryfikować zaprojektowane zasilanie i dostosować do wybranego urządzenia.
- Oprawy awaryjne w systemie centralist.

SMART ARCHITEKCI architecture&development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: WARIANT 2 PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU (PAWILONIE) M-V NA POTRZEBY SALI HYBRYDOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W KRAKOWSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. JANA PAWŁA II.	
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 50/6, OBRZĘB 0044, JEDN. EWID. KROWODRZA, UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE – OŚWIETLENIE	
INWESTOR: KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE	
ADRES INWESTORA: UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Piotr Lubiatoński Upr. Nr 113/005/08	
SPRAWOZDAWCA – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. Nr 005/0193/PBE/17	
BRANŻA:	SKALA/FORMAT
IE	1:50
FAZA PROJEKTU	
PW	
DATA OPRACOWANIA	
20.05.2022	
NUMER RYSUNKU	
E-01	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.	