



Instalacja istniejąca
Zasilanie istniejących opraw
z obwodu F1.4/RP1

Instalacja istniejąca
Zasilanie istniejących
opraw
z obwodu F1.5/RP2

LEGENDA	LEGENDA
Oprawa kierunkowa, jednostronna, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest, zestaw znaków bezpieczeństwa	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
Oprawa kierunkowa, dwustronna, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest, zestaw znaków bezpieczeństwa	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44
Oprawa doświetlająca, moc: 1W, strumień oprawy: 145 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Łącznik krzyżowy 230V, 10A, IP20
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 18W, strumień oprawy: 2006 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP20/44, IK04, wymiary: 165x100[mm]
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 26W, strumień oprawy: 2778 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP20/44, IK04, wymiary: 165x100[mm]
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 105W, strumień oprawy: 6714 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP20/44, IK04, wymiary: 596x596x11[mm]
Oprawa doświetlająca, moc: 3W, strumień oprawy: 347 lm, montaż podtynkowy, nominalny czas pracy awaryjnej: 1h, autotest	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 34W, strumień oprawy: 4450 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP20/44, IK04, wymiary: 596x596x34[mm]
Oprawa doświetlająca, moc: 2W, strumień oprawy: 200 lm, autotest, zakres temperatury pracy TE: -20 ~ +45 °C	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 64W, strumień oprawy: 8102 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP65, IK08, wymiary: 596x596x67[mm]
	Oprawa oświetlenia zewnętrznego typu LED, moc: 103W, strumień oprawy: 12964 lm, temperatura barwowa: 4000K, IP65, IK08, wymiary: 1196x596x87[mm]

SMART
ARCHITEKCI
architecture & development
Szymon Mazurek

ul. Mińska 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

0.00= 132.54 m.n.p.m.

NAZWA OBIEKTU:
ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁ CHIRURGII, ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE

ADRES INWESTYCJI:
UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204.4 KROTOSZYN-MIASTO

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLENIA

INWESTOR:
SPZOZ W KROTOSZYNIE

ADRES INWESTORA:
UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN

PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.
mgr inż. Piotr Lubiowski Upr. Nr 113/DOŚ/08

SPRZĄDAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.
mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA: SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU
IE 1:100/297x745mm PW 17.02.2022 IED6

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.