



LEGENDA SYMBOLI

Oprawa typu LED z modulem awaryjnym
montaż natynkowy

Oprawa typu LED z modulem awaryjnym
montaż naścienny jednosytonna, piktogram

Oprawa oświetlenia podstawowego
LED 72W 4000K 600x600 montaż natynkowy

Oprawa oświetlenia podstawowego LED 18W 4000K
okrągły plafon montaż natynkowy

Łącznik schodowy podtynkowy 230V/16A IP20

Łącznik świecznikowy podtynkowy 230V/16A IP20

Rozdzielnica elektryczna

Punkt elektroczno–logiczny
PEL 1 – 4x230V/16A Data, 3xRJ45
PEL 2 – 2x230V/16A Data, 1xRJ45

Puszka podłogowa
PP1 – 2x230V/16A Data, 2xRJ45

Gniazdo podtynkowe IP20 230V/16A

Gniazdo podtynkowe IP44 230V/16A

Zasilane urządzenie

Szafa dystrybucyjna główna typu rack 19”, 6–9U
wyszcząca z przedziałem na instalacje CCTV i LAN

Centrala systemu alarmowego

Kamera wewnętrzna kopułkowa montowana na
uchwytach o stopniu ochrony min. IP44 zasilana z
PoE +

CZAJKOWSKI
KUŹNIAK
ARCHITEKCI

tel.: 793 599 686, 510 198 693 / email: kontakt@czaka.pl / web: www.czaka.pl

Temat projektu:
REMONT REJESTRACJI W PRZYCHODNI BRACKIEJ KNURÓW

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Przychodnia Unii Brackiej
ul. Dworcowa 3, 44-190 Knurów

Inwestor:
Fundacja Unia Bracka
ul. Kokota 172, 41-711 Ruda Śląska

Jednostka projektowa:
Czajkowski Kuźniak Architekci Ewa Kuźniak-Czajkowska
ul. Żelazna 17C, 40-851 Katowice

Projektanci:
mgr inż.
Adam Skrzypiec

Nr uprawnień:
SLK/5254/POOE/14

Podpis:

Temat rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

Index:
110_PW

Nr rysunku:
E02

Skala:
1:100

Faza:
Projekt wykonawczy

Branża:
Elektryczna

Data:
Maj 2020