



LEGENDA:

- oprawa oświetleniowa linowa LED 37 W
- oprawa oświetleniowa linowa LED 22 W
- oprawa oświetleniowa linowa LED 17 W
- — oprawa oświetleniowa LED typu downlight 22 W
- — oprawa oświetleniowa LED typu downlight 15 W
- — oprawa oświetleniowa LED typu downlight 16 W
- — panel LED 36 W
- — panel LED 28 W
- oprawa projektowana ze źródłem światła LED 50W
- belka oświetleniowa ścienna LED 10W
- oprawa oświetlenia emulacyjnego LED z modułem awaryjnym 1h 2W
- AW1c — oprawa oświetlenia emulacyjnego LED z modułem awaryjnym 1h, zewnętrznie 2W
- EW1 — oprawa oświetlenia emulacyjnego z modułem awaryjnym 1h 1W
- EW2 — oprawa oświetlenia emulacyjnego z piktoprogramem z modułem awaryjnym 1h 15W

- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, hermetyczny
- łącznik świecznikowy 16A, 230V, hermetyczny
- przycisk zwrotny 16A, 230V
- przycisk zwrotny 16A, 230V, hermetyczny
- łącznik schodowy 16A, 230V, hermetyczny
- gniazdo wyłazkowe 2-bieg, pojedyncza z uzmiennieniem
- gniazdo wyłazkowe 2-bieg, podłogowe z uzmiennieniem
- gniazdo wyłazkowe 2-bieg, pojedyncza z uzmiennieniem, typu DATA
- gniazdo wyłazkowe 2-bieg, pojedyncza z uzmiennieniem, hermetyczne
- gniazdo wyłazkowe 3-faz, 400V, szeregowe
- wypust zasilający 1-faz, 230V
- wypust zasilający 3-faz, 230/400V
- rozdzielnica
- PPWP — przeciwporażkowy wyłącznik prądu (przycisk)
- sygnałizator optyczno-akustyczny
- PWP — przeciwporażkowy Wyłącznik Prądu
- WK — Wyłącznik kotłowni
- SAZ — Szafka przyłączenia agregatu zewnętrznego

Ochrona przeciwporażeniowa:
 Dla obwodów projektowanych:
 Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
 Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

ARCMIKKS
 ARCHITECTURAL PROJECTING
 ul. Łazienkowska 12, 00-630 Warszawa, tel. 22 628 00 00, www.arcmi.kks.pl

INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazienka 14, 31-530 Kraków

INWESTYCJA: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratowniczych i medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budowa dróg, chodników, miejsc postojowych, murów oporowych

dz. nr 724/44, 724/46, 724/47
 ul. Powstańców Sycylińskich, 32-020 Wieliczka
 jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1
 obręb: nr 0001, Wieliczka 1

PROJEKTANT	SYGNALIZACJA ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ	ROZDZIAŁ
Robert Haronik	Robert Haronik	Robert Haronik	ROZDZIAŁ
SYGNALIZACJA ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ	ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ
Mariusz Dymowski	Mariusz Dymowski	Mariusz Dymowski	ROZDZIAŁ

SKALA: 1:100
 FORMAT: A2
 PRZEGLĄD: MD
 DATA: 15.09.2020
 TYTUŁ RZUTU: Rzut parteru-Instalacje elektryczne