



- LEGENDA:**
- oprawa oświetleniowa liniowa LED 37 W
 - oprawa oświetleniowa liniowa LED 22 W
 - oprawa oświetleniowa liniowa 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 projektorowa ze źródłem światła LED 50W
 - belka oświetleniowa ścienna LED 10W
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z modułem awaryjnym 1h 2W.
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z modułem awaryjnym 1h, zewnętrzną 2W.
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem z modułem awaryjnym 1h 1W.
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem z modułem awaryjnym 1h 1,5W.
 - łącznik jednobiegunowy 16A, 230V, hermetyczny
 - łącznik świecznikowy 16A, 230V
 - łącznik świecznikowy 16A, 230V, hermetyczny
 - przycisk zwrotny 16A, 230V
 - przycisk zwrotny 16A, 230V, hermetyczny
 - łącznik schodowy 16A, 230V, hermetyczny
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. podwójne z uziemieniem
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem, typu DATA
 - gniazdo wtyczkowe 2-bieg. pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne
 - gniazdo 3-faz. 400V, szczelne
 - wypust zasilający 1-faz. 230V
 - wypust zasilający 3-faz. 230/400V
 - rozdzielnica
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu (przycisk)
 - PWP** - Przeciwpowarowy 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



INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków			
INWESTYCJA: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budową dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstania Styczniowego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb: nr 0001, Wieliczka 1			
PROJEKTANT: Robert Haponik	UPRAWNIENIA SPECJALN. ELEKTR. MAPI/0348/PW0E/07	NR. MAPI/0348/PW0E/07	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: Marek Olejarz	UPRAWNIENIA SPECJALN. ELEKTR. MAPI/0141/PO0E/06	NR. MAPI/0141/PO0E/06	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz			PODPIS:
SKALA: 1:100	FORMAT: A2	STADIUM: PB	KREŚLIŁ: MD
		DATA: 15.09.2020	BRANŻA NR: E E02
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut piętra-Instalacje elektryczne			