



**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, zewnętrzna 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 - Przeciwpożarowy 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. NR. MAP/0349	PODPIS: PW0E/07	
SPRAWDZAJĄCY: Marek Olejarz	UPRAWNIENIA SPECJALN. ELEKTR. NR. MAP/0141/	PODPIS: PO0E/06	
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz		PODPIS:	
SKALA: 1:100	FORMAT: A2	STADIUM: PB	KRSBUL: MD
		DATA: 15.09.2020	BRANŻA NR: E
			NR STR: E01
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru-Instalacje elektryczne			