



LED 60x60 p/t — wielkość i typ montażu
b — numer łącznika
1E — nazwa tablicy/numer obwodu w tablicy

LEGENDA

- łącznik pojedynczy
- łącznik schodowy
- EW1 WYJŚCIE ewakuacyjne - oprawa ewakuacyjna
- PANEL LED 60x60 p/t - oprawa LED 60x60 montaż podtynkowy +AW - z funkcją oprawy awaryjnej
- L1 - OPRAWA LED INT DŁUGOŚĆ 120cm
- L3 - LINIA ŚWIETLNA LEDOWA
- L4 - LAMPY PUNKTOWE SUFITOWE LED NA WSPÓLNEJ SZYNIE
- PROJEKTOWANA CZUJKA DYMU NA SUFICIE PODWIESZANYM
- ISTN. CZUJKA DYMU - DOBUDOWAĆ SYGN. ZADZIAŁANIA
- WYPUST ZAS. ROLET

UWAGI:
- oprawy ewakuacyjne należy zasilić z proj. obw. ośw. sprzed wyłącznika prądu. Praca opraw w trybie na jasno.
- obudowy lamp wpuszczanych i wiszących oraz osprzęt elektryczny: gniazdka i włączniki należy montować w kolorze RAL 7016 - antracyt
- projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- specyfikacja minimalnych wymagań dla opraw oświetleniowych zosata wskazana w opisie technicznym

INWESTOR
UNIWERSYTET ROLNICZY
im. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK
31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13
e-mail: biuro@pracowniafilipek.pl
tel: 693-393-223

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA
ARD GRUPA PROJEKTOWA
RAFAŁ DUTKA
e-mail: rafal@grupa-ard.pl
tel: 600-747-782

OBIEKT
WYDZIAŁ LEŚNY UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE

LOKALIZACJA
31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46
DZ. NR 60/9 OBR. 23 J. EW. ŚRÓDMIEŚCIE

ZADANIE
REMONT SAL NR 135, 136

TEMAT PROJEKTU
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	PW/EL
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
AUTORZY PROJEKTU MGR INŻ. RAFAŁ DUTKA upr. nr MAP/0372/PBE/19	PODPIS

TEMAT RYSUNKU
OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ

DATA WZRĘSIEŃ 2020	SKALA 1:50	NR RYS. EL-2
-----------------------	---------------	-----------------