



rodzaj osprzętu
numer obwodu w tablicy
numer tablicy

LEGENDA

- gniazdo podwójne
- gniazdo IT
- gniazdo telefoniczne - RJ45
- gniazda w puszcze typu florbox
- gniazda we wspólnej ramce
- wypust zasilania kontroli dostępu
- panel kontroli dostępu

UWAGI:

- zasilanie obwodów odbiorczych wykonać z istniejącej tablicy T8,
- pomiędzy miejscem montażu kamery, a reżyserką zrealizować możliwość przeprowadzenia przewodów, w tym celu poprowadzić korytko kablowe w suficie podwieszanym, a w ścianie pomieszczenia reżyserki przewody w ścianie poprowadzić w korytku plastikowym,
- projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- obudowy lamp wpuszczanych i wiszących oraz osprzęt elektryczny: gniazda i włączniki należy montować w kolorze RAL 7016 - antracyt

INWESTOR
UNIWERSYTET ROLNICZY
im. HUGONA KOŁŁATAJA 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
31-423 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
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA
WZRĘSIEN 2020

SKALA
1:50

NR RYS.

EL-1