

RZUT PIWNIC-  
INSTALACJA OŚWIETLENIA

- przyszk. czarnokowy
- łącznik - kabełkowy p1, P14
- łącznik - świecznikowy p1, P14
- łącznik - kabełkowy p1, P20
- łącznik - świecznikowy p1, P20
- łącznik schodowy p1, P20
- łącznik koryzowy p1, P20
- czułka obecności
- zasilaw w ramie podwójnej p1- i-nieaktywne na wysokość 1,3m min. 0,6m od wany (głazow wycofkowe periodowe p1, p14)

UWAGI:

1.2 Uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu

2. Wszelkie przycięcie w fazie realizacji, zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować z inwestorem i autorem niniejszego opracowania

3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wykończonego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż

branża: elektryczna

CANEA  
Inżynieria i Projektowanie  
20-035 Kielce Al. Leśników 3/4  
tel.: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl

Prokurator Okręgowy w Kielcach  
ul. Mokrej 7/3, 25-352 Kielce  
mgr. Siewkożyński

REMOBUTYK PROKURATURY OKRĘGOWEJ  
W KIELCACH UL. SANDOBIERSKA 106

Adres obiektu: 25-318 Kielce, ul. Sandoobierska 106  
Działki nr ewid. 600/08 i 600/20, drebn 0017 Kielce

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Opis: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Wzrost: 12,0274

Plan: MAZMISKO

Podpis: PODPIS

Opis: ing. inż. Jacek Młot, mgr. inż. Jacek Kłosa

Opis: ing. inż. Jacek Kłosa

Instalacja oświetlenia  
RZUT PIWNIC-  
INSTALACJA OŚWIEIŁENIA  
PW-IE-01

