



Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt: Wzruszająca oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Srodowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"

adres: Wydział Inżynierii Srodowiska Politechniki Krakowskiej
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 31/2, obręb 0119, ewid. 184/05, 3, Słoneczne

inwestor: Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

data: 10.2016

projektant: mgr inż. Daniel Dzedzic
w spec. instal. elektryczne

specjalizacja: mgr inż. Jarosław Bałtowski
w spec. instal. elektryczne

opracowanie: mgr inż. Jarosław Bałtowski
w spec. instal. elektryczne

tytuł rysunku: Oświetlenie- piwnica

skala: 1:100

człowiek: elektryczna

1/1

elektryczna

Wzruszająca oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Srodowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"