



## PROJEKT WYKONAWCZY

### CZĘŚĆ INSTALACYJNA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH NA PRACOWNIĘ  
MECHATRONIKI I PRACOWNIĘ POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, POLEGAJĄCEJ  
NA WYKONANIU FUNDAMENTÓW DLA URZĄDZEŃ DIAGNOSTYKI I NAPRAW  
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM SIECI  
ELEKTRYCZNEJ, KANALIZACYJNEJ, WENTYLACYJNEJ I SPRĘŻONEGO  
POWIETRZA W HALI NOWYCH TECHNOLOGII CENTRUM KSZTAŁCENIA  
PRAKTYCZNEGO W ZABRZU PRZY UL. 3-GO MAJA 95, DZ. NR 2226/71

NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU:

**„DOSTOSOWANIE WARUNKÓW DYDAKTYCZNYCH DO CELÓW PROJEKTU  
NASZA JAKOŚĆ - TWOJA SZANSA – KOMPLEKSOWY PROGRAM ROZWOJU  
SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO W ZABRZU”**

Inwestor: CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO  
I USTAWICZNEGO W ZABRZU  
UL. 3 MAJA 95

Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk  
upr. nr SLK/4438/PWOE/13

mgr inż. MARIUSZ SZLENK  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
nr ewid. SLK/4438/PWOE/13

Sprawdził: mgr inż. Michał Kretek  
upr. nr SLK/4506/PWOE/12

mgr inż. Michał Kretek  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. SLK/4506/PWOE/12

KWIECIEŃ 2016