



Uwaga:

1. Ryśnek mniejszy opracowano na podstawie dokumentacji wykonanej przez Biuro Inżynierino - Wdrożeniowe Inteligent Systems Kraków
2. Linia odepka zaznaczono rozdzielnicę i kabie ujęte w dokumentacji Biura Inżynierino - Wdrożeniowe Inteligent Systems Kraków

3*400/230V, 50Hz	
SIĘĆ TN-S	
SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA	

INWESTOR: MESTOR	
POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW	

ul. gen. Jędrzeja Dąbrowskiego 10/8 31-589 KRAKÓW tel./fax: +48 (71) 626 38 54, 632 11 30 tel. kom. +48 (0)61 442 615 e-mail: pph@okcraja.onet.pl NIP: 677-1724-19 REGON: 35657080	
PRZESYŁANIE WYKONAWCZYM PRACOWNIKOM	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPLENIEN ITP. BRAZ, EGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEJEDYNSTW AUTORSKIEJ, JEST ZABRONIONE.	

PROJEKT: MESTOR	
PRZEBUDOWA SALI AUDYTORIALNEJ NR 3 W RZĄDZIE NA I PIĘTRZE BUDYNKU 10-2 WYDZIAŁ WIEK-PK UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 31/2, OBR. 1/8, KRAKÓW	

Tytuł: TITL	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	

OPRACOWUJĄCY: OPRACOWUJĄCY IM:	
INŻ. JACEK SOCHA BIPRANB 79/82	10.2013
PIOTR BIELECKI STUDENT WIEK POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ	

SZYBKOŚĆ: OPRACOWUJĄCY:	
KRZYSZTOF WINDAK PR. UL. nr 48/084	
BRUNO WINDAK	NR JAWISZCZ / ZAKR:
PAWEŁ WINDAK	E1
LOUISA WINDAK	SKALA / SKALE
NR PROJEKTU PROJEKT Nr:	
01/06/2013	

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 10.2013	
AUTOR/CAL LT/2013	
SERIAL/NO:39-01735566	
PRZESYŁANIE WYKONAWCZYM PRACOWNIKOM	