



KATEDRA
SR1, SR2, SR3, SR4, SR5, SE

Uwaga:
Rozmieszczenie aparaty i widok rozdzielni patrz rys nr E10

3*400/230V, 50Hz	
SIEĆ TN-S	
SZYBIE WYŁĄCZENIE	
NAPĘCZĄ ZASILANIA	

PROJEKTANT	POLITECHNIKA KRAKOWSKA		
PROJEKT	im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI		
PROJEKT	UL. WARSZAWSKA		
PROJEKT	31-155 KRAKÓW		

PROJEKTANT	ul. gen. Władysława Dąbrowskiego 108		
PROJEKTANT	31-155 KRAKÓW		
PROJEKTANT	tel. kom. +48 0501 442 615		
PROJEKTANT	e-mail: pphia@poczta.onet.pl		
PROJEKTANT	NIP: 677-172-21-19		
PROJEKTANT	REGON: 36570180		

W SZEREGU PRAWA ZASTRZEŻONE	
DOKONYWANIE W RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPYLENIŃ, ORAZ JEJEGO	
KOPLOWANIE BEZ ZGODY JEKONS IN AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.	

PROJEKT	PRZEBUDOWA SALI AUDYTORIUM NR 3		
PROJEKT	W RZĄDZIE INI. PIETRZE BUDYNKU 10.21 WYDZIAŁU INIENI PK		
PROJEKT	WRAZ Z OBUDOWANIEM I ODDYMIENIEM GŁÓWNEJ KŁATKI SCHOOWIEJ		
PROJEKT	UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 312, OBR. 118, KRAKÓW		

TYTUŁ	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ	SCHEMAT STEROWANIA NAPĘDAMI		

OPRACOWAŁ	INŻ. JACEK SOCHA		
OPRACOWAŁ	BIPRANB 7/82		
OPRACOWAŁ	PIOTR BIELECKI		
OPRACOWAŁ	STUDENT INIENI POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ		

OPRACOWAŁ	KRZYSZTOF WINDAK		
OPRACOWAŁ	RP Upr. nr 48094		

OPRACOWAŁ	ELEKTRYKA		
OPRACOWAŁ	PROJ. WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ	E9		
OPRACOWAŁ	SMU / 2013		

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH	10.2013		
AUTOCAD LT2013	SERIAL NO:393-01735568		

P-SI Architektura	
-------------------	--