



laboratoria – min 500lx
korytarze – min 100lx
magazyny w których przebywają ludzie – 200lx
toalety – min 200lx
hole wejściowe – min 200lx
pomieszczenia pomocnicze – 300lx
schody – 150lx
pomi.biurów.pokoje.praca na komputerze – 500lx

1. Koordynacja tras kablowych i przewodowych oraz montażu oświetlenia, osprzętu pomysłowy
wyliczeniowy operatu pożarowego, a branżami sanitarna/wentylacja i branża elektryczna
wydana została na rysunkach nr 3.1 i 3.2 oraz w opisie technicznym projektu wykonawczego
PW.

2. Drzwi pożarowe do szachtów elektrycznych istniejących wraz ze związanymi robotami
budowlano-montażowymi wydano części sanitarnej opracowania PB i PW nr. 4/2010
PPU Instalator Kielce .

3. Kolorem zielonym oznaczono elementy istniejące, bądź projektowane w innym opracowaniu.

szybko wymiarach
1500 x 700 przez
wszystkie kondygnacje
na Strych
YLYżo5x95
YLYżo5x25
YLYżo5x16
2xYLYżo5x10
NKGs5x10
YLYżo5x6
YLYżo3x10



www.lumen.com.pl				
PROJEKT	Kształcenie i wykształcenie, projektowanie i budowa obiektu B+D Wydziału Inżynierii i Techniki Budowlanej, Politechniki Krakowskiej			INWENIERSKA 10.1
TRESC RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej 6 Piętro - oświetlenie			SKALA 1:100
NR ZMIANY	DATA ZMIANY		RODZAJ ZMIANY	
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 WITOI Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANT	NR/LP/UP	PODPISY	BRANDA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BRP 33/82/8/96		ELEKTRYCZNA	
ASISTENT PROJEKTANTA			DATA	
mgr inż. Rafał Lucyk			Grudzień 2010	
mgr inż. Konrad Duda			PZB	
mgr inż. Grzegorz Ziembalski				
mgr inż. Andrzej Paszalski			PW	
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Ronekczewicz	GPV 43/08/75			
umowa nr KA-2/191/008, z dn. 23.12.2008				