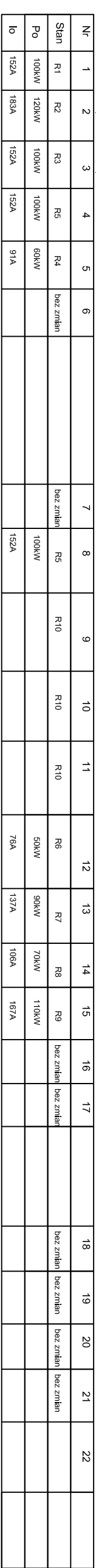


Budynnek 10-35
Część II - wyłaznik pożarowy wpoż2
koło wyjścia z budynku portierni

Część I - wyłącznik pożarowy wpoż1
koło wyjścia z budynku portierni

Rozdzielnia Główna nn w stacji
trafo nr. 1310 (istniejąca)

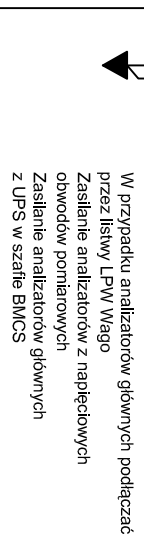


TIN C 1000/330/BENI/50H-7

1. Kable YAKY 4x120mm² i YAKY 4x150mm² - istniejące bez zmian zgodnie z PFU zamawiającego. Kable dla Wydziału Chemii budynków nr 10-35, układane były w latach 70-tych XX wieku, dla starej

2. Kable do rozdzielni R_{Gn} obwodów pożarowych wg części E-główny kabel zasil. Rpoz1 (R_{OP}1) i R_{Poz2} (istniejący) - YAKY 4x150mm² w

Podłączenie analizatora do odcpl



P_istn = 140kVA
P_proj = 260kVA
P_oblicz = 400kVA

P_istn = 200kVA
P_proj = 200kVA
P_oblicz = 400kVA

zaci=210kW

Biuro Inżynierino-W
Intelligent Sys
ul. Wiełicka 44c 30-552 Kraków
tel./fax: 13 44 620 81
e-mail: wiesleki@e.krakow.pl

www.lumen.com.pl

PROJEKT	ROZKURTYCIE, WIELKOPOLSKA, PROJEKTOWO- KONSTRUKCYJNO-OPRACOWUJĄCY PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNO- TECHNICZNA OPRACOWUJĄCY POLSKA KRAJOWA 1	2.1
TEMAT: RYSUNKU	Schemat ideowy i bilans mocy Szczegółowa Riem w stacji nr 1310	-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY
1		
2		
INWESTOR	Politechnika Krakowska	
OBJEKT	Biuro nr 10-35 ul. Politechniki Krakowskiej	
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków	
PROJEKTANCI	NR PLANU	PODPIST
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	ppr 332.02.02	
ASISTENCI PROJEKTANTA:		
mgr inż. Rafał Łud		
mgr inż. Grzegorz Ziemiński		
mgr inż. Paweł Bockała		
mgr inż. Krzysztof Kimp		
SPRACOWUJĄCY		
mgr inż. Krzysztof Byszyn	14.12.2016/08/2016	
UWAGA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.		