


- LEGENDA:
- LINIA KABLOWA nN TYPU XAKXS 4x240
  - RURA OSŁONOWA SRS Ø160 NIEBIESKA
  - RURA OSŁONOWA DVK Ø160 NIEBIESKA
  - ZŁĄCZE KABLOWE



**INEL - INWESTYCJE ELEKTRYCZNE**  
30-513 KRAKÓW, UL. KRASIICKIEGO 7  
tel. 012 296 30 64, [www.inel.pl](http://www.inel.pl), [biuro@inel.pl](mailto:biuro@inel.pl)

INWESTYCJA:  
BUDOWA ZASILANIA PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO nN ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 1263 W BUDYNKU BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ DO BUDYNKU NR 64 NA TERENIE KAMPUSU UEK W KRAKOWIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27

LOKALIZACJA:  
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE  
UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW

INWESTOR:  
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE  
UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW

TEMAT:  
LINIE KABLOWE nN 0,4kV

TYTUL RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT:  
inż. ANTONI SŁABOŃ

WSPÓŁPRACA:	FAZA/STADIUM:	FORMAT:
mgr inż. WITOLD KUŹNIAKOWSKI	PBW	A2
WSPÓŁPRACA:	BRANŻA:	SKALA:
	ELEKTR.	1:500
WSPÓŁPRACA:	DATA:	NR. RYS.
	02.2018	
SPRAWDZAJĄCY:	REWIZJA:	E-PZT
mgr inż. PIOTR KAPUŚCOWSKI		