

Istniejące kable SN Tauron (4szt.)  
Zabezpieczyć każdy kabel osobno rurą  
dwudzielną czerwioną A160PS AROT,  
Rury zakończyć 50cm poza obrysem drogi lub chodnika.  
Zastosować dodatkową rurę rezerwową.  
Całość wykonać zgodnie z warunkami Tauron Dystrybucja  
nr TD/OKR/OMD/2017-10-17/00000008 z 17-10-2017

Istniejący kabel światłowodowy 48J Tauron  
Kabel zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS AROT,  
Rury zakończyć 3m poza obrysem drogi lub chodnika.  
Całość wykonać zgodnie z warunkami Tauron Dystrybucja  
nr TD/OKR/OMD/2017-10-17/00000008 z 17-10-2017

- LEGENDA:
- kanalizacja deszczowa istn.
  - instalacja wodociągowa istn.
  - instalacja gazowa istn.
  - instalacja teletechniczna istn.
  - instalacja elektryczna istn.
  - instalacja C.O. istn.
  - zieleni istn.
  - strefa kontrolowana istniejącego gazociągu
  - miejsce postojowe dla samochodu wym. 2,5x5,0m
  - miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej 3,8x5,0m
  - parkometr wolnostojący
  - słup oświetleniowy
  - instalacja zewnętrzna - oświetlenie - PROJEKTOWANA


6640.2098.2017

Rozdzielnica NN Budynek J-K  
Odpływ nr 19 "DUKAR"  
Istniejący.  
Wymienić zabezpieczenie zalicznikowe  
na wyłącznik nadmiarowo-prądowy  
B32, 3p, 15kA

Kabel prowadzony  
z piętra 1  
do poziomu piwnicy  
po istniejącej trasie  
(pionowa drabinka kablowa)

Kabel NN  
Zasilanie SR  
YAKY 4x16  
prowadzony w piwnicy  
po istniejącej trasie

Kabel NN  
Zasilanie SR  
YAKY 4x16  
prowadzony w  
podłodze  
technologicznej

Zamawiający: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki w Krakowie ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Tytuł: 612.7				
Temat: . 211.99		Plan sytuacyjny		Nr rysunku		
BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ OŚWIEŚLENIA PRZY UL. ŻYCKOWSKIEGO W KRAKOWIE . 211.96 NR 21277 OBR. 6 JEW. NOWA HUTA				301		
Adres obiektu: DZ NR 21277 OBR. 6 JEW. NOWA HUTA						
Podpis: _____						
Data	Autor opracowania:	Nr zlecenia		Skala	Format	Branża
01.2018	. 211.99 inż. Zbigniew Gołąb upr. elek. 213/2002	DT-2/12/2017/17-0 212.1		1:500	A2	EL
	Sporządził: . 212.12 mgr inż. Marcin Kalfasz upr. elek. MAP/0283/PWOE/11					
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się praw autorskich z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek ten nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystywany w celach innych niż określone w umowie bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						