



LEGENDA	
	Tablica elektryczna zasilania rezerwowego istniejąca
	Tablica elektryczna zasilania normalnego istniejąca (modernizowana)
	Tablica elektryczna zasilania bezprzerwowego istniejąca
	Szafa rozdzielcza stacji dejonizacji (dostawa branża sanitarna)
	Trasa linii zasilającej w istniejącej trasie kablowej Trasa linii zasilającej w projektowanej trasie (rura osłonowa PCV)
	Wypust uziemiający do połączeń wyrównawczych stacji dejonizacji
	Projektowany przewód połączeń wyrównawczych
	Przejęcia pożarowe o odporności ogniowej co najmniej równej odporności ogniowej przegród

Sieć NN
Samoczynne wyłączenie zasilania

- UWAGI:
- Instalacje elektryczne wykonać zgodnie z polskimi normami oraz aktualnymi przepisami.
 - Instalacje prowadzić w istniejących korytkach (drabinkach) kablowych.
 - Kable i przewody od głównych tras kablowych do odbiorników końcowych należy prowadzić w rurkach instalacyjnych.
 - Przejścia tras kablowych przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć uszczelnieniem o odporności ogniowej co najmniej równej odporności ogniowej przegród pożarowych.
 - Wszystkie przyłącza elektryczne wykonać zgodnie z DTR urządzeń i umeblowania technologicznego Użytkownika.

PPBIURO PROJEKTOWE
PROJEKT

ul. Kielecka 28/2, 31-523 Kraków
tel 12 444-17-20, biuro@ppprojekt.pl

MODERNIZACJA INSTALACJI WODY DEJONIZOWANEJ KLASY PIERWSZEJ BUDYNKU
MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ PRZY UL. GRONOSTAJOWEJ 7A W KRAKOWIE

investor :
UNIwersytet Jagielloński w Krakowie
ul. Gołębia 24, 31-007, Kraków

branża:
ELEKTRYCZNA

projektował :
mgr inż. Dariusz Zaprzala
upr nr MAP/0286/PW/OE/06

faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

sprawdził :
-

nazwa rysunku:
**Plan instalacji elektrycznych
Rzut piwnic**

współpraca :
-

nr rysunku:
REWIZJA 00

data:
26.03.2023

skala:
1:100

nr rysunku :
MCB-SD-EL-301-PW

Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. Kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.