



LEGENDA

	Zaciski pobiercze – złącza kontrolno-pomiarowe wykonane na ścianach obiektów – istniejące
	Złącza krzyżowe, przelotowe, rynnowe, uniwersalne
	Zwody pionowe wysokie (istniejące) – pret #4druć FeZn #8
	Zwody pionowe – drut FeZn #8
	Przewód odprowadzający (drut FeZn #8). Wykorzystać istniejące miejsca prowadzenia przewodów – uchwyty do wymiany

UWAGI:
 1. Dane dotyczące instalacji uziemienia uzyskane z protokołów pomiarowych.
 2. Instalację odporną prowadzić na uchwytych przeznaczonych do blachy układanej na felc.

Projekt

Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO

Adres
pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2,
31-023 Kraków

Investor
Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres
pl. Św. Ducha 1,
31-023 Kraków

Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
ul. Chałubińskiego 53, 30-696 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.fpgs.pl

Branża **Elektryczna**

Projektant
mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień MAP/0148/POOE/06
Sprawdzający
mgr inż. Robert Siudut

Nr Uprawnień MAP/0147/POOE/06
Opracował

Nazwa rysunku

INSTALACJA ODGROMOWA poziom dach

Data 10.2017 Skala 1:100 Format A1

Faza Projektu **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nr Rysunku **TS-EL-16** Rewizja **0**