

Krapkowice, kwiecień 2017 r.

## METRYKA PROJEKTU

<b>Rodzaj opracowania :</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>
<b>Nazwa obiektu :</b>	Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrzu, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zaborze; 11) Rozbiórka pomieszczeń biurowo – warsztatowych w dobudówce budynku maszyny parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.
<b>Kategoria obiektu :</b>	<b>IX – budynki kultury, nauki, oświaty</b>
<b>Inwestor :</b>	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59
<b>Lokalizacja :</b>	Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze

### DANE OGÓLNE \*:

<b>Powierzchnia zabudowy:</b>	<b>Powierzchnia użytkowa:</b>	<b>Kubatura:</b>
<b>50,58 m<sup>2</sup></b>	<b>56,60 m<sup>2</sup></b>	<b>294,07 m<sup>3</sup></b>

\* - dotyczy części budynku objętej opracowaniem

### ZESPÓŁ AUTORSKI:

<b>Projektant:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
Autor projektu instalacji elektrycznej: <b>mgr inż. Tomasz Hudala</b> upr. nr OPL / 0699 / PWOE / 11	kwiecień 2017	
Sprawdzający projekt instalacji elektrycznej: <b>mgr inż. Marek Dudek</b> upr. nr OPL / 0631 / PWOE / 10	kwiecień 2017	

*Więcej niż projekt*