



- OPRAWA OŚW. LED 1P66 31W 4120lm 4000K
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED AT J 1W 5000K
- OPRAWA AWARYJNA LED AT IC 5W 5500K 475lm
- OPRAWA AWARYJNA LED AT IC 7W 5500K 555lm
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 400V/16A
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V
- ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIA - SCHODOWY
- PRZYCISK PRZEKĄŻNIKA BISTABILNEGO

NAZWA	POWIERZCHNIA	ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ	POW. UŻYT.
1/2	PROJEKT OBSŁUGOWY	KRAJNA WIDMA	12,32 m²

<b>STUDIO ARCHITEKTURY</b>		<b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</b>		<b>Elektryczna</b>	
47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Treść rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
<b>RZUT NA POZIOM ±0,00</b>				1:100	<b>E2</b>
<b>Opis:</b>		Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królów Łuży w Zabrze, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zabrze; 11) Budowa kotłowni parowej wraz ze stacją wymienników para - woda i SUW w budynku maszyny parowej		Data: 04.2017 r.	
<b>Investor:</b>		Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59			
<b>Adres budowy:</b>		Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze			
<b>Projektował:</b>		mgr inż. Tomasz Hudala	nr uprawnień OPI/0699/PWOE/11		
<b>Sprawił:</b>		mgr inż. Marek Dudek	nr uprawnień OPI/0631/PWOE/10		