



- OPRAWA OŚW. LED IP66 31W 4120lm 4000K
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED AT 1 1W 5000K
- OPRAWA AWARYJNA LED AT 1C 5W 5500K 475lm
- OPRAWA AWARYJNA LED AT 1C 7W 5500K 555lm
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 400V/16A
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - SCHODOWY
- PRZYCIŚK PRZECIĄŻNIKA BISTABILNEGO

| NR  | POMIESZCZENIE | ZESTAWIENIE POMIESZCZEN | POW. UŻYT. |
|-----|---------------|-------------------------|------------|
| 111 | KOTŁOWNIA     | POSIADZKA CEMENTOWA     | 43,0 m²    |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <div><div><div>STUDIO</div><div>ARCHITEKTURY</div></div><div><div>Trześć rysunku:</div><div>RZUT NA POZIOM -2,61</div></div></div> <div><div>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</div><div>47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com</div></div>  |  | <div><div>Branża:</div><div>ELEKTRYCZNA</div></div> <div><div>Skala:</div><div>1:100</div></div> <div><div>Numer rysunku:</div><div>E1</div></div> |
| <div><div>Objekt:</div><div>Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrze, ul. Wołności 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</div></div> |  | <div><div>Data:</div><div>04.2017 r.</div></div>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <div><div>Investor:</div><div>Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59</div></div> |   | <div><div>Adres budowy:</div><div>Zabrze, ul. Wołności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze</div></div> |
| <div><div>Projektował:</div><div>mgr inż. Tomasz Hudala</div></div>   | <div><div>nr uprawnień</div><div>OPL/0699/PWOE/11</div></div> | <div><div>Podpis:</div><div></div></div>  |
| <div><div>Sprawdził:</div><div>mgr inż. Marek Dudek</div></div>   | <div><div>nr uprawnień</div><div>OPL/0631/PWOE/10</div></div> | <div><div>Podpis:</div><div></div></div>  |