



Dokładne wielkości dostosować przy montażu do modułu GRM, palnika i stacji redukcyjnej

<div>STUDIO </div> <div>ARCHITEKTURY</div> <div>Piotr Ćwirko</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>Branża:</div> <div>INST. -TECH.</div>	
	<div>Treść rysunku:</div> <div>INSTALACJA GAZOWA ZASILAJĄCA KOCIOŁ IZOMETRIA</div>		<div>Skala:</div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>S5</div>
<div>Obiekt:</div> <div>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.</div>			<div>Etap:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
			<div>Data:</div> <div>04.2017 r.</div>	
<div>Inwestor:</div>		<div>Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59</div>		
<div>Adres budowy:</div>		<div>Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze</div>		
<div>Autor instalacji:</div>		<div>mgr inż. Oskar Wolny</div>	<div>upr. nr OPL / 1068 / PWOS / 14</div>	<div>Podpis:</div>
<div>Sprawdzający:</div>		<div>mgr inż. Alfred Matuszek</div>	<div>upr. nr 318 / 68</div>	<div>Podpis:</div>