



A Ściana zewnętrzna	
Płytki gresowe szklione	
Tynk cem. - wap. kat. III gr. 1,5 cm	
Ściana istniejąca bloczki betonowe na zaprawie cementowej gr. 35 cm	
Dodatkowo poniżej terenu:	
Tynk cementowy kat. I gr. 1,5 cm	
Izolacja: dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	
Membrana kubelkowa	
Część podmurowana: bloczki betonowe M6 gr. 38 cm na zaprawie cementowej M5	
Wysokość części podmurowywanej ustalić na podstawie wykonanej uprzednio odkrytki	

B Ściana oporowa schodów zewnętrznych	
Ściana żelbetowa: beton architektoniczny B20 W8 gr. 25 cm	
zbrojenie wg. projektu wykonawczego	
Izolacja: dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa (poniżej terenu)	
Membrana kubelkowa	
Schody betonowe z betonu architektonicznego B20 W8 wg. projektu wykonawczego	

NR	POMIESZCZENIE	ZESTAWIENIE POMIESZCZEN	POW. UŻYT.
1/1	KOTŁOWNIA	POSADZKA PŁYTKI GRESOWE SZKLIWIONE	44,16 m²

<div><div><div><div>STUDIO</div><div>ARCHITEKTURY</div><div>Piotr Ćwirko</div></div></div><div>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko 47-300 Krapkowice, ul. Pradnicka 5, tel: 77 40 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com</div></div>		Branża: ARCH-KONSTR	
Treść rysunku:		RZUT NA POZIOM -2,61	
Obiekt:		Etap:	
Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królów Luiza w Zabrzu, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (p.m.2; obręb: Zabrze; 11)		PROJEKT WYKONAWCZY	
Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w dobudówce budynku maszyn 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.		Data: 04.2017 r.	
Inwestor:		Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59	
Adres budowy:		Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze	
Autor architektury:		Podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Janik		nr uprawnień 06/OPOKK/2009	
Sprawdzający architekturę:		Podpis:	
mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska		nr uprawnień 210/92/Op	
Autor konstrukcji:		Podpis:	
mgr inż. Tomasz Wengel		nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13	
Sprawdzający konstrukcję:		Podpis:	
mgr inż. Piotr Ćwirko		nr uprawnień 69/2000/Op	