

PRZĘKRÓJ A - A
SKALA 1:50

A	Ściana zewnętrzna
	Płytki gresowe szklwione
	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 odkrywki

C	Ściana zewnętrzna
	Płytki gresowe szklwione
	Tynk cem. - wap. kat. III gr. 1,5 cm
	Ściana istniejąca z cegły pełnej na zaprawie cem. - wap. gr. 25 cm z warstwą zewnętrzną z cegły licowej

D	DACH
	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRO + podkładowa NRO
	Deskowanie pełne 2,5 cm
	Krokiew 8x20 cm/welna mineralna gr. 15 cm
	Welna mineralna gr. 8 cm
	Paroizolacja: folia PE 0,2 mm
	2x Płyta GKF EI60 gr. 10 mm na systemowym ruszcie stalowym ocynkowanym

E	PODŁOGA
	Płytki gresowe szklwione
	Posadzka betonowa zbrojona siatką Ø6 mm gr. 15 cm
	Papa termozgrzewalna z wywinieciem
	Chudy beton gr. 15 cm
	Zagęszczona warstwa z piasku

LEGENDA:

elementy do rozbiórki

UWAGA:

1.) Elementy na dachu kotłowni w jednolitym kolorze: RAL 7040 (popielowy pirytowy)

<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>Treść rysunku:</div>		<div>Branża:</div> <div>ARCH-KONSTR</div>	
<div>PRZĘKRÓJ A - A</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>A4</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)</div> <div>Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w dobudowce 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 architektury:</div>	<div>mgr inż. arch. Grzegorz Janik</div>	<div>nr uprawnień 06/OPOKK/2009</div>	<div>Podpis:</div>		
<div>Sprawdzający architekturę:</div>	<div>mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska</div>	<div>nr uprawnień 210/92/Op</div>	<div>Podpis:</div>		
<div>Autor konstrukcji:</div>	<div>mgr inż. Tomasz Wengel</div>	<div>nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13</div>	<div>Podpis:</div>		
<div>Sprawdzający konstrukcję:</div>	<div>mgr inż. Piotr Ćwirko</div>	<div>nr uprawnień 69/2000/Op</div>	<div>Podpis:</div>		