

PRZEKRÓJ A - A
SKALA 1:50

A	Ściana zewnętrzna
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: Dysperbit R + P	
Membrana kubełkowa	

Część podmurowana: bloczki betonowe M6 gr. 38 cm na zaprawie cementowej M5
Wysokość części podmurowywanej ustalić na podstawie wykonanej uprzednio odkrywki

C	Ściana zewnętrzna
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/węlna mineralna gr. 15 cm	
Węlna mineralna gr. 8 cm	
Paroizolacja: folia PE 0,2 mm	
2x Płyta GKF EI60 w systemie FERMACEL gr. 10 mm na systemowym ruszcie stalowym ocynkowanym	

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

LEGENDA:
[Symbol] elementy do rozbiórki

UWAGA:

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

<div><div>STUDIO</div><div></div><div>ARCHITEKTURY</div><div>Piotr Ćwirko</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>Branża:</div> <div>ARCH-KONSTR</div>	
Treść rysunku:		<div>PRZEKRÓJ A - A</div>		<div>Skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>A4</div>
Obiekt:		<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>Data:</div> <div>04.2017 r.</div>
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: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze			
Autor architektury:		mgr inż. arch. Grzegorz Janik	nr uprawnień 06/OPOKK/2009	Podpis:	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr uprawnień 210/92/Op	Podpis:	
Autor konstrukcji:		mgr inż. Tomasz Wengel	nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdzający konstrukcję:		mgr inż. Piotr Ćwirko	nr uprawnień 69/2000/Op	Podpis:	