



PRZĘKRÓJ B - B
SKALA 1:50

- A** Ściana zewnętrzna
- Płytki gresowe szklwione
 - Tynk cem. - wap. kat. III gr. 1.5 cm
 - Ściana istniejąca blozki betonowe na zaprawie cementowej gr. 35 cm
 - Dodatkowo poniżej terenu: Tynk cementowy kat. I gr. 1.5 cm
 - Izolacja: dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
 - Membrana kubekowa
- Część podmurówana: blozki 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 wywinięciem
 - Chudy beton gr. 15 cm
 - Zagęszczona warstwa z piasku

UWAGA:
1) Elementy na dachu kotłowni w jednolitym kolorze: RAL 7040 (popielowy pyritowy)

LEGENDA:

elementy do rozbiórki

| | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|---------------------|
| STUDIO ARCHITEKTURY <i>P i o t r Ć w i r k o</i> | | STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko 47-300 Brąpskowiec ul. Prosteńska 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com | | Branża: ARCH-KONSTR |
| Treść rysunku: | | PRZĘKRÓJ B - B | | Skala: 1:50 |
| Opis: Rewitalizacja i udogotwienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królów Łuiza w Zabrze, 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 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. | | Etap: PROJEKT WYKONAWCZY | | Numer rysunku: A5 |
| Investor: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59 | | Data: 04.2017 r. | | |
| Adres budowy: Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze | | | | |
| Autor architektury: mgr inż. 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: | | |