

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100

papa termozgrzewalna nawierzchniowa szara -
 papa termozgrzewalna podkładowa -
 pokrycie papowe -
 deskowanie -
 krokwie -
 pustka -
 wełna mineralna miękka gr.:15cm -
 folia polietylenowa gr.: 0,2mm -
 gruzobeton -
 konstrukcja stropu -
 tynk na trzcinie -

- papa termozgrzewalna nawierzchniowa szara -
- papa termozgrzewalna podkładowa -
- pokrycie papowe -
- deskowanie -
- pustka powietrzna ~ 2cm -
- folia paroprzepuszczalna -
- krokwie -
- wełna mineralna miękka gr.:20cm -
- folia polietylenowa gr.: 0,2mm -
- folia polietylenowa gr.: 0,2mm -
- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne
- gr.: 1,25cm na ruszcie systemowym

- papa termozgrzewalna nawierzchniowa szara;
- papa termozgrzewalna podkładowa;
- pokrycie papowe;
- deskowanie;
- krokwie;
- pustka;
- wełna mineralna miękka gr. 20cm;
- folia polietylenowa gr.: 0,2mm;
- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne;
- gr.: 1,25cm na ruszcie systemowym.



KONSORCJUM FIRM:

MIT

MIASTO I TWÓRCZOŚĆ

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO
40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13
TEL/FAX 255 17 65

WOCH

mgr inż. arch. Jan Woch

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
40-583 KATOWICE, UL. KLUZIKA 24

ZLECENIODAWCA: **KZGM Katowice**
ul. Grażynskiego 5
40-126 Katowice

DATA: luty 2012 r.
NR UMOWY:
6602211/T/I/N/Z/2721772011P

TEMAT OPRAWOWANIA:

Projekt budowlany remontu elewacji
dla budynku przy ul. Warszawskiej 42
w Katowicach

NR RYS. 8

PRZEKRÓJ B-B
- STAN ISTNIEJĄCY

SKALA: 1:100

AUTORZY:
mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81
mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75
mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.arch. Zdzisław Stanik upr. nr.: 992/74/Kt.