



Przekrój B-B

- SW1 ściana projektowana gr. 12,5cm

 - farba emulsyjna
 - 2x płyta GK na stelażu systemowym 2,5cm
 - wypełnienie z wełny mineralnej
 - 2x płyta GK na stelażu systemowym 2,5cm
 - folia w płynie
 - płytki ceramiczne 1,5cm
- SW2 ściana projektowana gr. 12cm

 - farba emulsyjna
 - 2x płyta GK na stelażu systemowym 2,5cm
 - wypełnienie z wełny mineralnej
 - 2x płyta GK na stelażu systemowym 2,5cm
 - farba emulsyjna
- SW3 zamurowanie otworu drzwiowego

 - farba emulsyjna
 - tynk gipsowy
 - bloczki gazobeton
 - tynk cementowo-wapienny
 - folia w płynie
 - płytki ceramiczne
- Strop P1

 - płytki ceramiczne podłogowe
 - folia w płynie
 - płyta OSB 32mm
 - istniejące belki stropowe 21x26cm
 - keramzyt 10cm (pomiędzy belkami)
 - folia PE
 - istniejące deskowanie 2,2cm
 - pustka
 - istniejące deskowanie 2,2cm
 - projektowany tynk cementowo-wapienny
- Strop P2

 - strop istniejący
 - projektowany tynk cem-wap.
- Strop P3

 - płytki ceramiczne podłogowe
 - folia w płynie
 - jastrych 4cm
 - keramzyt izolacyjny 6cm
 - istniejące belki stalowe
 - istniejąca płyta ceglana stropu
 - istniejący tynk
- LEGENDA

 - elementy istniejące
 - elementy projektowane
 - rozbiórki i demontaże



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1

tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64

Inwestor	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
Projekt	Przebudowa (modernizacja) gminnych lokali mieszkalnych w gminnym budynku przy ul.Gorlickiej 32 we Wrocławiu - wydzielenie pomieszczeń sanitarnych.			
Adres inwestycji	ul. Gorlicka 32, 51-314 Wrocław dz. nr 42/2, AM-22, obręb Psie Pole			
Temat rysunku	Przekrój B-B			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	06.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	06.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:	mgr inż. Anna Szymańska	06.2016.	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	06.2016.	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	06.2016.	201/DOŚ/09	
BOB/38/16	1:50	P.B.	Arch.	A-06
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku