

Przekrój A-A

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 A-A			
	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-05
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku