



Piętro II | P2

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - DRZWI DO WYBURZENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
  - PROJEKTOWANA WYWIENKA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
  - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
  - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
  - ISTNIEJĄCA ŚIEĆ WODOCIĄGOWA
  - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
  - ISTNIEJĄCY LUDZIK ELEKTRYCZNY
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
  - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
  - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
  - DOSTAWIA MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
  - WEWNĄTRZ MIESZKANOWIEI POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

<b>SZ1</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie
	Srodek gruntulajęcy
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Włókna mineralna
	Ściana nosząca istniejąca
	isl.

<b>SZ2</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
	Farba renowacyjna silikatowa
	Srodek gruntulajęcy
	Szpachlowka mineralna elewacyjna
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
	Ściana nosząca istniejąca
	isl.

<b>SZ3</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
	Srodek gruntulajęcy
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Strychur
	Ściana nosząca istniejąca
	isl.

<b>SZ4</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI
	Dykt/ynia tynkarska
	Hydroizolacja tynk mineralny
	Renowacja tynk mineralny podkładowy kamionowy
	Obrotowa tynkarska cementowa
	Ściana nosząca istniejąca
	isl.

<b>SW1</b>	PROG. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE
	Błocznik wapienno-piaskowy pełnia
	6,0 cm

<b>SW2</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
	Błocznik gazobetonowy
	18,0 cm

<b>P1</b>	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
	Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej
	Przy wstawie mineralnej na zaprawie klejowej
	Strop istniejący
	isl.

<b>P2</b>	OBIĘŻENIE POSADZKI W PIWNICY
	Wielka cementowa zbrojona żelazną siatką
	Papa termozgrzewalna
	Chudy beton
	Podspółka piaskowa
	Grunt rodzimy
	-

<b>P3</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁASZEM DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na ströpie
	Folia paro-klejąca x1
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub T27
	isl.

<b>P3'</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na ströpie
	Folia paro-klejąca x1
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub T27
	Folia paro-klejąca x1
	Siatka pod pyłę OK
	Płyta GK x1
	1,5 cm

- UWAGI II:
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
  - W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
  - Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
  - Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

**MAZUR**

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
ul. Chudoby 8, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	inż. i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdzil	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piętca 2
RYS. NR	A-07