



Piętro I | P1

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - DRZWI DO WYBURZENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZI W ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
  - PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
  - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
  - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
  - ISTNIEJĄCA ŚCIEC WODOCIĄGOWA
  - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
  - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
  - PROJEKTOWANY PUNKT KANALIZACJI SANIT.
  - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
  - PROJEKTOWANY PUNKT KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY I RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
  - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
  - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNEJ
  - WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE INWESTYCJI

<b>SZ1</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie
-	Srodek gruntujący
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Włókna mineralna
-	Siarka nośna istniejąca
-	Isł.

<b>SZ2</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
-	Farba renowacyjna silikonowa
-	Srodek gruntujący
-	Szpachlowka mineralna elewacyjna
-	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
-	Siarka nośna istniejąca
-	Isł.

<b>SZ3</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOŁ DO OCIEPLENIA
-	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Srodek gruntujący
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Syrulur
-	Siarka nośna istniejąca
-	Isł.

<b>SZ4</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOŁ DO RENOWACJI
-	Dyktynna tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Hydroizolacja tynk mineralny
-	Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy
-	Obrazka tynkarska cementowa
-	Siarka nośna istniejąca
-	Isł.

<b>SW1</b>	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PŁYNICE
-	Błocznik wapienno-piaskowy pełna
-	Isł.

<b>SW2</b>	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
-	Błocznik gazobetonowy
-	Isł.

<b>P1</b>	STROP NAD PŁYNICĄ DO OCIEPLENIA
-	Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską
-	Przytężony mineralny na zaprawie klejowej
-	Siarka istniejąca
-	Isł.

<b>P2</b>	OBIEŻENIE POSADZI W PŁYNICY
-	Włókna mineralna ułożona na siatkę
-	Papa termozgrzewalna
-	Chudzi beton
-	Podkład płytowa
-	Grunt rodzimy
-	Isł.

<b>P3</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁASZEM DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatkę
-	Folia paro-izolacyjna x1
-	Siarka istniejąca - WPS na belkach stalowych lub T27
-	Isł.

<b>P3'</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatkę
-	Folia paro-izolacyjna x1
-	Siarka istniejąca - WPS na belkach stalowych lub T27
-	Isł.
-	Folia paro-izolacyjna x1
-	Siarka pod płytę OK
-	Płyta GK x1
-	Isł.

- 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 Projektantem.
  - 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
RYT	RYT, NR

Rzut piętra 1