



Piętro III | P3

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - DRZWI DO WYBURZENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFY WSPÓLNE REMONTOWANE
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OBUJEŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
  - PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
  - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
  - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
  - WODZELNIE STREFY POŻAROWEJ
  - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
  - W MIESZCZYSTWIE
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
  - WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
  - DOSTAWIĆ I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
  - WEWNĄTRZNIEMIESZKANOWIEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

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

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

<b>SZ3</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁÓK DO OCIEPLENIA
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
	Srodek gruntułowy
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Stryndur
	Ściana nosząca istniejąca
	ist.

<b>SZ4</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁÓK DO RENOWACJI
	Dłuzyna tynkarska żywiczna barwna w masie
	Hydroizolowy tynk mineralny
	Renowacyjny tynk mineralny podkładowy kornowy
	Obrotowa tynkarska cementowa
	Ściana nosząca istniejąca
	ist.

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

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

<b>P1</b>	STROP NAD PŁYNICĄ DO OCIEPLENIA
	Zaprawa klejowa na siatce tynkarskiej
	Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej
	Strop istniejący
	ist.

<b>P2</b>	OBIĘŻENIE POSADZKI W PŁYNICY
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Papa termozgrzewalna
	Chudej beton
	Podkład płytowa
	Grunt rodzimy
	-

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

<b>P3'</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Folia paro-izolacyjna x1
	Strop istniejący - WPS na belkach stalowych lub T27
	Folia paro-izolacyjna x1
	Siatka pod płytę 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

Gmina Wrocław  
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

INWESTOR			
BRANŻA	inż. i nazwisko	branża upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D/OJA
architektura sprawdzil	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/W/POKK/2013
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
		sierpień 2017	1:100
		RYS. NR	

Rzut piętca 3