



Piwnica | P-1

- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - ściany działowe projektowane
  - ściany do wyburzenia
  - drzwi do wyburzenia
  - strefa termomodernizacji (stropy)
  - strefy wspólne remontowane
  - strefa obniżenia posadzki w II etapie inwestycji
  - strefa obniżenia posadzki w II etapie inwestycji
  - projektowana kratka ścielowa
  - projektowana wywiewka wentylacji
  - projektowane wentylatory łazienkowe
  - projektowane podłączenia urządzeń sanitarnych
  - istniejąca kanalizacja sanitarna
  - projektowana kanalizacja sanitarna
  - istniejąca sieć wodociągowa
  - wyodrębnienie strefy pożarowej
  - istniejący licznik elektryczny
  - projektowany pion kanalizacji sanit.
  - w miejscu istniejącego
  - projektowany pion kanalizacji sanit.
- UWAGI:
- Wszystkie rury i rury spustowe do wymiany
  - Wszystkie obróbki blacharskie do wymiany
  - Dostawa i montaż armatury sanitarniej
  - Wewnątrz mieszkanowej poza zakresem inwestycji

<b>SZ1</b>	ściana zewnętrzna istniejąca do ocieplenia
	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie
	Srodek gruntulaj
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Włókna mineralna
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

<b>SZ2</b>	ściana zewnętrzna istniejąca do renowacji
	Farba renowacyjna silikatowa
	Srodek gruntulaj
	Szpachlowka mineralna elewacyjna
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

<b>SZ3</b>	ściana zewnętrzna - cokol do ocieplenia
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
	Srodek gruntulaj
	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Stryndur
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

<b>SZ4</b>	ściana zewnętrzna - cokol do renowacji
	Dłuzyna farba krzemieniowa
	Hydroizolowy tynk mineralny
	Renowacyjny tynk mineralny podkładowy kornowy
	Obróbka tynkarska cementowa
	Ściana nośna istniejąca
	ist.

<b>SW1</b>	PROJ. ściana wewnętrzna - piwnice
	Błocznik wapienno-piaskowy pełna
	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
	Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejowej
	Strop istniejący
	ist.

<b>P2</b>	OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Papa termozgrzewalna
	Chudo beton
	Podkład plastikowy
	Grunt rodzimy
	-

<b>P3</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODDASZEM 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 S.P. 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 sprawdzili	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
RYŚ. NR	A-04c

Rzut piwnicy - plan wyburzeń II etap