



Parter | P0

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY DO WYBURZENIA
  - DRZWI DO WYBURZENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
  - STREFA OGRZEWIENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OGRZEWIENIA 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
  - WZDŁUŻNE STREFY POŻAROWEJ
  - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
  - W MIESZCZYSTWIE ISTNIEJĄCEGO
  - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WZDŁUŻNE RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
  - WZDŁUŻNE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
  - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNEJ
  - WYKONANIE WYKONAWCOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

<b>SZ1</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie
	Srodek gruntu
	Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Włókna mineralna
	Siarka nosna istniejąca
	ist.

<b>SZ2</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
	Farba renowacyjna silikatowa
	Srodek gruntu
	Szpachlowka mineralna elewacyjna
	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
	Siarka nosna istniejąca
	ist.

<b>SZ3</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA
	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
	Srodek gruntu
	Zaprawa klejąca-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
	Syrclur
	Siarka nosna istniejąca
	ist.

<b>SZ4</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO RENOWACJI
	Dłuzyna tynkarska żywiczna barwna w masie
	Hydroizolacja tynk mineralny
	Renowacja tynk mineralny podkładowy kornowy
	Obrotowa tynkarska cementowa
	Siarka nosna istniejąca
	ist.

<b>SW1</b>	PROG, ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PRAWNIE
	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 klejąca na siatce tynkarskiej
	Przy wstępnym malarstwie na zaprawie klejącej
	Siarka istniejąca
	ist.

<b>P2</b>	OGRZEWIENIE POSADZKI W PIWNICY
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Papa termozgrzewalna
	Chudzi beton
	Podkład płytowy
	Grunt rodzimy
	-

<b>P3</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁĄCZEM DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Folia paro-izolacyjna x1
	Siarka istniejąca - WPS na belkach stalowych lub 127
	ist.

<b>P3'</b>	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
	Włókna mineralna ułożona na siatce
	Folia paro-izolacyjna x1
	Siarka istniejąca - WPS na belkach stalowych lub 127
	ist.
	Folia paro-izolacyjna x1
	Siarka 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 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 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 sprawdz. i nadzór	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
RYŚ. NR	A-05