



Piwnica | P-1

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMINODERENIZACJI (STROPY)
 - STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
 - STREFA OBNIEŻENA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OBNIEŻENA 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
 - WZDŁĘŻNE STREPY POŻAROWE
 - ISTNIEJĄCY ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - WYMIESZAJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.

- UWAGI:
- WZDŁĘŻNE STREPY RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
 - WZDŁĘŻNE STREPY RURY SPŁUSTOWE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNE
 - WYKONANIE WYKONANIE POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA
-	Tynk silikowy, cienkowarstwowy, barwny w masie
-	Srodek gruntu
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Włókna mineralna
-	Siarka nośna istniejąca
-	ist.

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI
-	Farba renowacyjna silikatowa
-	Srodek gruntu
-	Szpachlowka mineralna elewacyjna
-	Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
-	Siarka nośna istniejąca
-	ist.

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁO DO OCIEPLENIA
-	Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie
-	Srodek gruntu
-	Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego
-	Syrulur
-	Siarka nośna istniejąca
-	ist.

SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁO DO RENOWACJI
-	Długość tynku kruszenia
-	Hydroizolacja tynku mineralnego
-	Renowacja tynku mineralnego podkładowy korymowy
-	Obrotowa tynkarska cementowa
-	Siarka nośna istniejąca
-	ist.

SW1	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE
-	Błocznik wapienno-piaskowy pełny
-	6.0 cm

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
-	Błocznik gazobetonowy
-	18.0 cm

P1	STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA
-	Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską
-	Przytłaczanie mineralnej na zaprawie klejowej
-	Siarka istniejąca
-	ist.

P2	OBNIEŻENIE POSADZKI W PIWNICY
-	Włókna cementowa zbrojona zachowaną siatką
-	Papa termooizolacyjna
-	Chudy beton
-	Podkład płytowa
-	Grunt rodzimy
-	-

P3	STROP ISTNIEJĄCY NAD PODŁĄCZEM DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatce
-	Folia paro-izolacyjna x1
-	Siarka istniejąca - WPS na belkach stalowych lub T27
-	ist.

P3'	STROP ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA
-	Włókna mineralna ułożona na siatce
-	Folia paro-izolacyjna x1
-	Siarka istniejąca - 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 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 sprawdzil	Arkadiusz Popiela
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	sierpień 2017
SKALA	1:100
RYŚ. NR	A-04a

Rzut piwnicy - plan wyburzeń I etap