



Piwnica | P-1

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
 - STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
 - STREFA OBUŻENIA POSADZI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OBUŻENIA 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
 - WZDŁĘŻNE STREFY POŻAROWE
 - ISTNIEJĄCY ŁUCZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - W MIEJSZCISIE ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RÓWNY RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
 - WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE DO WYMIANY
 - DOSTAWIA I MONTUJE ARMATURY SANITARNE
 - WEWNĄTRZ MIESZKANOWE POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

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

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

| | |
|------------|--|
| SZ3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKOL DO OCIEPLENIA |
| - | Wyprawa tynkarska żywiczna barwna w masie |
| - | Srodek gruntulajęcy |
| - | Zaprawa głęboko-szpachlowa + siatka z włókna szklanego |
| - | Strydur |
| - | Siarka nośna istniejąca |
| - | ist. |

| | |
|------------|--|
| SZ4 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKOL DO RENOWACJI |
| - | Dłuzyna farba kazeinowa |
| - | Hydroizolowy tynk mineralny |
| - | Renowacyjny tynk mineralny podkładowy korymowy |
| - | Obrazka tynkarska cementowa |
| - | Siarka nośna istniejąca |
| - | ist. |

| | |
|------------|-----------------------------------|
| SW1 | PROG, ŚCIANA WEWNĘTRZNA - PIWNICE |
| - | Błocznik wapienno-piaskowy pełna |
| - | 6,0 cm |

| | |
|------------|---|
| SW2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA |
| - | Błocznik gazobetonowe |
| - | 18,0 cm |

| | |
|-----------|---|
| P1 | STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA |
| - | Zaprawa klejowa na siatkę tynkarską |
| - | Przytężony mineralny na zaprawie klejowej |
| - | Siarka istniejąca |
| - | ist. |

| | |
|-----------|--|
| P2 | OBIENIENIE POSADZKI W PIWNICY |
| - | Wielka cementowa zbrojona żaroodporna siatką |
| - | Papa termozgrzewalna |
| - | Chudy beton |
| - | Podspódka płytowa |
| - | Grunt rodzimy |
| - | - |

| | |
|-----------|--|
| P3 | STROP ISTNIEJĄCY NAD PODDASZEM DO OCIEPLENIA |
| - | Włókna mineralna ułożona na ströpie |
| - | 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 ströpie |
| - | 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 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

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--------|
| BRANŻA | inż. i nazwisko | branża upr. bud. | podpis |
| architektura projektowa | Artur Iwanski | Uprawnienia budowlane w speęalnoci architektkoniznej do projektowania bez ograniczeń | |
| architektura sprawdzil | Arkadiusz Popiela | Uprawnienia budowlane w speęalnoci architektkoniznej do projektowania bez ograniczeń | |
| STADIUM | DATA | SKALA | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | sierpień 2017 | 1:100 | |

Rzut piwnicy - stan projektowany II etap