



- LEGENDA:
- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
 - SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
 - SCIAŁY DO WYBURZENIA
 - DRZWI DO WYBURZENIA
 - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROP)
 - STREFA WSPÓŁNE REINTELOWANE
 - STREFA OGRZEWNA POSADZKI W ETAPIE INWESTYCJI
 - STREFA OGRZEWNA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
 - PROJEKTOWANA KRYTA ŚCIEŻYNA
 - PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
 - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZENKOWE
 - PROJEKTOWANE PODŁĄŻENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
 - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANIT.
 - PROJEKTOWANE RURY SPRISTOWE DO WYMIAN
 - W SZCZYTNE OBRÓDKI BLACHARSKIE OPROZ DACHOWYCH DO WYMIAN
 - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZANIEKOWEJ
 - POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

| | | |
|------------|--|---------|
| SZ1 | SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA | |
| | Tynk silikowy cementowy w barwniku w masie | - |
| | Stożek grzewczy | - |
| | Zaprawa klejąco-szczelkowa + siatka z włókna szklanego | - |
| | Włókna mineralna | 12,0 cm |
| | Ściara nośna bitumiczna | isl. |

| | | |
|------------|--|------|
| SZ2 | SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI | |
| | Faba renowacyjna silikowa | - |
| | Stożek grzewczy | - |
| | Szczelniczka mineralna elewacyjna | - |
| | Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna | - |
| | Ściara nośna bitumiczna | isl. |

| | | |
|------------|--|---------|
| SZ3 | SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA | |
| | Wytwórca tynkarska żywiczna barwnika w masie | - |
| | Stożek grzewczy | - |
| | Zaprawa klejąco-szczelkowa + siatka z włókna szklanego | - |
| | Szytury | 12,0 cm |
| | Ściara nośna bitumiczna | isl. |

| | | |
|------------|--|--------|
| SZ4 | SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO RENOWACJI | |
| | Dziurzenie betonu krawężnikowa | - |
| | Hydroizolacja tynk mineralny | 1,5 cm |
| | Renowacyjny tynk mineralny podkładowy komorowy | 1,5 cm |
| | Oczyszczanie tynkarska cementowa | - |
| | Ściara nośna bitumiczna | isl. |

| | | |
|------------|--|---------|
| SW1 | SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OCIEPLENIA | |
| | Ściara bitumiczna | isl. |
| | Włókna mineralna | 14,0 cm |
| | Zaprawa klejąco-szczelkowa + siatka z włókna szklanego | - |
| | Ściara pod płytę GK | 1,5 cm |
| | Płyta GK | 12,0 cm |

| | | |
|------------|--|--------|
| SW2 | PROJ. SCIAŁA WEWNĘTRZNA - PIWNICE | |
| | Blocki wapienno-białkowe pełne | 8,0 cm |

| | | |
|-----------|--|---------|
| P1 | STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA | |
| | Zaprawa klejowa na siatce tylnikowej | - |
| | Płyty wełny mineralnej | 10,0 cm |
| | Strop istniejący | isl. |

| | | |
|-----------|--|---------|
| P2 | STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA | |
| | Włókna betonowa | 6,0 cm |
| | Szytury podłogowy FS20 | 12,0 cm |
| | Strop istniejący | isl. |

| | | |
|-----------|--|---------|
| P3 | | |
| | Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2 | 2,5 cm |
| | Folia paroprzepuszczalna x1 | - |
| | Włókna mineralna izolacja między balkonem i sl. stropu | 14,0 cm |
| | Folia paroprzepuszczalna x1 | - |
| | Strop istniejący | isl. |

| | | |
|-----------|--|---------|
| P4 | OGRZEWNIE POSADZKI W PIWNICY | |
| | Włókna cementowe żłobiona zabezpieczona siatką | 10,0 cm |
| | Płyta termozgrzewalna | - |
| | Ciepły beton | 10,0 cm |
| | Podstypka blaszkowa | - |
| | Głutny rozdziny | - |

| | | |
|-----------|--|---------|
| D1 | DACH ISTNIEJĄCY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA | |
| | Istniejący dach | isl. |
| | Włókna mineralna pomiędzy stropami i krokiewiami | 14,0 cm |
| | Folia paroprzepuszczalna x1 | - |
| | Siatka pod płytę GK wyprofilowaną według minieralną | 5,0 cm |
| | Płyta GK x1 | 12,0 cm |

- UWAGI II
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
 3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantem.
 4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
 5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.
 6. Elementy do usunięcia zaznaczono kolorem brązowym.

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. Brzeska 27, nr dz. 44/3, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|---------------|
| INWESTOR | Gmina Wrocław | | |
| BRANŻA | inż. i nazwisko | branża upr. bud. | podpis |
| architektura projektowa | Artur Iwanski | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | |
| architektura sprawdzili | Arkadiusz Popieła | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | DATA | SIERPIEŃ 2017 |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PIWNIC - WYBURZENIA II ETAP | | RYS. NR |

RZUT PIWNIC - WYBURZENIA II ETAP

A-03c