



LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFY WSPÓŁNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBNIŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA KRATKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYMIENKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODCZĘCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA KANAŁIZACJA SANITARNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIEGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
- WSZYSTKIE OBRÓBKĄ BLACHARSKIE DO WYMIANY
- DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ
- WYMIANA TRZYMIESZKOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

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 muszą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
- Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

SW1

PROJ. SCIANA WENTYLACJA - PIONICE  
Błocznia wentylacyjna plastikowa piana 8,0 cm

P1

STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA  
Wypełnienie mineralne na szkieletie stalowym 10,0 cm  
Płyta wełny mineralnej na zaprawie klejowej 10,0 cm  
Strop bitumiczny 1,0 cm

P2

OBNIŻENIE POSADZKI W PIWNICY  
Wypełnienie cementowa żłobiona zacierana siatką 10,0 cm  
Płyta bitumiczna 1,0 cm  
Ciężki beton 10,0 cm  
Podłoga płytowa 1,0 cm  
Główny poziom 1,0 cm

D1

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA  
Strop bitumiczny 1,0 cm  
Płyta bitumiczna 1,0 cm  
Ciężki beton 10,0 cm  
Podłoga płytowa 1,0 cm  
Główny poziom 1,0 cm

D1'

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA NAD KRATKĄ SCHODOWĄ  
Płyta bitumiczna 1,0 cm  
Ciężki beton 10,0 cm  
Podłoga płytowa 1,0 cm  
Główny poziom 1,0 cm  
Płyta bitumiczna 1,0 cm  
Ciężki beton 10,0 cm  
Podłoga płytowa 1,0 cm  
Główny poziom 1,0 cm

SZ1

SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA  
Tynk silikoniem cementowym 1,0 cm  
Soczek gipsowy 1,0 cm  
Zaprawa klejąca-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego 12,0 cm  
Włókna mineralna 1,0 cm  
Sciana nosna bitumiczna 1,0 cm

SZ2

SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI  
Fazda zewnętrzna silikoniowa 1,0 cm  
Soczek gipsowy 1,0 cm  
Szachółka mineralna elewacyjna 1,0 cm  
Zaprawa klejąca-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego 12,0 cm  
Sciana nosna bitumiczna 1,0 cm

SZ3

SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO OCIEPLENIA  
Wypełnienie tynk cementowy 1,0 cm  
Soczek gipsowy 1,0 cm  
Zaprawa klejąca-szczelnikowa + siatka z włókna szklanego 12,0 cm  
Strop bitumiczny 1,0 cm  
Sciana nosna bitumiczna 1,0 cm

SZ4

SCIANA ZEWNĘTRZNA - COŁOK DO REMOWACJI  
Dyżyna tynk cementowa 1,0 cm  
Hydroizolacja tynk mineralny 1,0 cm  
Renowacja tynk mineralny podłogowy 1,0 cm  
Oczyszczanie tynku cementowego 1,0 cm  
Sciana nosna bitumiczna 1,0 cm

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Miłków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław  
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA	Imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D/01A	
architektura sprawdzili	Arkadiusz Popiela	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/W/POKK/2013	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	sierpień 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A	RYS. NR		A-11