



# Dach

## LEGENDA:

- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- SCĄNY DO WYBURZENIA
- DRZWI DO WYBURZENIA
- STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
- STREFA WSPÓLNE REMONTOWANE
- STREFA OBNIEŻENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
- STREFA OBNIEŻENIA KRAJATA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA WYWIEWKA WENTYLACJI
- PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
- PROJEKTOWANE PODCZĘCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
- ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNĄ
- PROJEKTOWANA KANAŁIZACJA SANITARNĄ
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODODOPŁAGOWA
- WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
- LP ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
- PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- W MIEJSCE ISTNIEJĄCEGO PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- UWAGI:
  - 1. WSZYSTKIE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY
  - 2. WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DO WYMIANY
  - 3. DOSTAWIA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WEWNĄTRZNIEMIESZKANOWEJ POZA ZAKRESEM INWESTYCJI
- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE:
  - OBRÓBKĘ ATTYKOWĄ
  - OBRÓBKĘ COKŁOWĄ
  - OBRÓBKĘ OKAPOWĄ

## SZ1

SCĄNA ZEMIEŹNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA	
Tynk silikoniowy cementowo-silikonowy i tynk w masie	-
Scianki gruntu	-
Zaprawa klejąca-szczepkowa + siatka z włókna szklanego	120 cm
Włókna mineralna	-
Sciana nośna bitumiczna	bit.

## SZ2

SCĄNA ZEMIEŹNA ISTNIEJĄCA DO REMOWACJI	
Fazda monowarstwa silikoniowa	-
Scianki gruntu	-
Szczepkowa mineralna elewacyjna	-
Zaprawa tynkarska cementowo-wapniowa	-
Sciana nośna bitumiczna	bit.

## SZ3

SCĄNA ZEMIEŹNA - COKŁ DO OCIEPLENIA	
Wyprawa tynkarska zwinna tynkarska w masie	-
Scianki gruntu	-
Zaprawa klejąca-szczepkowa + siatka z włókna szklanego	-
Szyndler	120 cm
Sciana nośna bitumiczna	bit.

## SZ4

SCĄNA ZEMIEŹNA - COKŁ DO REMOWACJI	
Długość brzoza krawężnika	-
Hydroizolacja tynk mineralny	1,5cm
Renowacja tynk mineralny podłogowy kerolanowy	1,5cm
Oczyszczanie tynkarska cementowa	-
Sciana nośna bitumiczna	bit.

## SW1

PROJ. SCĄNA WEWNĘTRZNA - PRAWNIE	
Budowlęno-plastyczne panele	8,0 cm

## P1

STROP NAD PRAWNĄ DO OCIEPLENIA	
Zaprawa klejąca na siatce włókna szklanego	-
Płyty wełny mineralnej na zaprawie klejącej	10,0 cm
Strop bitumiczny	bit.

## P2

OBNIEŻENIE POSADZKI W PRAWNIE	
Wyprawa klejąca zwinna zaprawa klejąca	10,0 cm
Płyty ceramiczne	-
Chudy beton	10,0 cm
Podłoga plastikowa	-
Gumy ochronne	-

## D1

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA	
Szyndler	0,5cm
Papa nawierzchniowa NFO	16,0cm
Isolacja dach	1,5 cm

## D1'

DACH ISTNIEJĄCY DO OCIEPLENIA NAD KRAJATĄ SCHODOWĄ	
Papa nawierzchniowa NFO	0,5cm
Szyndler	16,0cm
Isolacja dach	1,5 cm
Folia paronizacyjna x1	-
Słabiz pod płytą CR	5,0 cm
Płyta GK x1	1,5 cm

**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 6, nr dz. 37/10, 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	DATA	SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY	sierpień 2017	1:100	

Widok dachu

**MAZUR**  
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS