



- LEGENDA:
- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
  - SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
  - SCIAŁY DO WYBRZEJENIA
  - DRZWI DO WYBRZEJENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFA INSULJE REINTEGROWANE
  - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W I ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OGRZEWANIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA KRYTAŁA ŚCIEŻYNA
  - PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
  - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA 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.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY SPRISTOWE DO WYMIANY
  - WSZYSTKIE OGRZEWKI BLACHARSKIE OPROZD DACHOWYCH DO WYMIANY
  - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZANIEKOWEJ
- POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

<b>SW1</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>	
	Tynk silikowy cementowo-wapienny, barwniki w masie	-
	Stoszek grzewczy	-
	Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego	-
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Siarka nośna bitumiczna	isl.

<b>SW2</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - PIRNICE</b>	8,0 cm
	Blocki wapienno-bazaltowe pełne	

<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA</b>	-
	Zaprawa klejąca na siatkę tylną	-
	Płyty wełny mineralnej	10,0 cm
	Strop istniejący	isl.

<b>P2</b>	<b>STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA</b>	6,0 cm
	Włókna mineralna	12,0 cm
	Syrop podłogowy FS20	isl.
	Strop istniejący	isl.

<b>P3</b>		
	Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2	2,5 cm
	Płyta paroprzepuszczalna x1	-
	Włókna mineralna ułożona między belkami isl. stropu	14,0 cm
	Folia paroprzepuszczalna x1	-
	Strop istniejący	isl.

<b>P4</b>	<b>OGRZEWANIE POSADZKI W PRINICY</b>	10,0 cm
	Włókna cementowe zbudowane zabetonowaną siatką	-
	Papier termozwężalny	-
	Ciepły beton	10,0 cm
	Podsiypka piaskowa	-
	Głębokość	-

<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA</b>	isl.
	Isolacja dachu	isl.
	Włókna mineralna pomalowana siemielicznym krokiem	14,0 cm
	Folia paroprzepuszczalna x1	-
	Siatka pod płytę GK wyłożoną wełną mineralną	5,0 cm
	Płyta GK x1	1,25 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.
  - Elementy do usunięcia zaznaczono kolorem brązowym.

## MAZUR

**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.**  
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-065 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

INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
BRANŻA	inż. i nazwisko branża upr. bud.
architektura projektowa	Artur Iwanski
architektura sprawdzili	Arkadiusz Popieła
STADIUM	Uprawnienia budowlane w spegaldności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA SIERPIEŃ 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RYS. NR

RZUT PIĘTRA II