



Brzeska 29

Brzeska 25

- LEGENDA:
- SCIAŁY ISTNIEJĄCE
  - SCIAŁY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
  - SCIAŁY DO WYBRZEJENIA
  - DRZWI DO WYBRZEJENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFA INSUL-JE REINTELOWANE
  - STREFA OGRZEWNA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OGRZEWNA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZENKOWE
  - 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.
- UWAGA:
- WISZĄCE RURY SPRISTOWE DO WYMIAN
  - WISZĄCE OGRZEWKI BLACHARSKIE OPOCZ DACHOWYCH DO WYMIAN
  - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZANIEKOWEJ
  - POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

<b>SW1</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tynk silikowy cementowo-siarkowy, barwniki w masie</li><li>Stoszek gruntujący</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Włena mineralna</li><li>Sdarna nośna bitumiczna</li></ul>
<b>SW2</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Farna renowacja silikowa</li><li>Stoszek gruntujący</li><li>Szczepiowa mineralna elewacyjna</li><li>Zaprawa tynkarska cementowo-szczepiowa</li><li>Sdarna nośna bitumiczna</li></ul>
<b>SW3</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wytwórca tynkarska z wytwórca barwnika w masie</li><li>Stoszek gruntujący</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Szytury</li><li>Sdarna nośna bitumiczna</li></ul>
<b>SW4</b>	<b>SCIAŁA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dziurawka tynkarska krawężnikowa</li><li>Hydroizolacja tynk mineralny</li><li>Renowacja tynk mineralny podkładowy komorowy</li><li>Oczyszczanie tynkarska cementowa</li><li>Sdarna nośna bitumiczna</li></ul>
<b>SW1</b>	<b>SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sdarna bitumiczna</li><li>Włena mineralna</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Siatka pod płytę GK</li><li>Płyta GK</li></ul>
<b>SW2</b>	<b>SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sdarna bitumiczna</li><li>Włena mineralna</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Siatka pod płytę GK</li><li>Płyta GK</li></ul>
<b>SW3</b>	<b>SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sdarna bitumiczna</li><li>Włena mineralna</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Siatka pod płytę GK</li><li>Płyta GK</li></ul>
<b>SW4</b>	<b>SCIAŁA ISTNIEJĄCA NA PODŁOŻU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sdarna bitumiczna</li><li>Włena mineralna</li><li>Zaprawa klejąco-szczepiowa + siatka z włókna szklanego</li><li>Siatka pod płytę GK</li><li>Płyta GK</li></ul>
<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY NA DACHU SCHODOWA DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Isolacja dachu</li><li>Włena mineralna podłogę ściągającą krokiewiami</li><li>Folia paroizolacyjna x1</li><li>Siatka pod płytę GK wyprofilowaną według minieralną</li><li>Płyta GK x1</li></ul>
<b>P1</b>	<b>STROP NA DACHU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zaprawa klejąca na siatce tynkarskiej</li><li>Płyty werty mineralne</li><li>Strop istniejący</li></ul>
<b>P2</b>	<b>STROP ISTNIEJĄCY NA DACHU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Włena betonowa</li><li>Szytury podłogowy FS20</li><li>Strop istniejący</li></ul>
<b>P3</b>	<b>STROP ISTNIEJĄCY NA DACHU DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Płyta podłogowa gipsowo-włókna x2</li><li>Folia paroizolacyjna x1</li><li>Włena mineralna izolacja między balkonem i stropu</li><li>Folia paroizolacyjna x1</li><li>Strop istniejący</li></ul>
<b>P4</b>	<b>OGRZEWNIE POSADZKI W PRZEMOCY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Włena cementowa zbrojona zbrojeniem siatką</li><li>Płyta termozaprawowa</li><li>Ciepły beton</li><li>Podłoga plastikowa</li><li>Główny rozdzielny</li></ul>

NAZWA OBJEKTU	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.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D/01A
architektura sprawdził	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		RYS. NR	
RZUT PIĘTRA III		A-07	

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS

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