



- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE
  - SCIANY DZIAŁKOWE PROJEKTOWANE
  - SCIANY DO WYBRZEJENIA
  - DRZWI DO WYBRZEJENIA
  - STREFA TERMOMODERNIZACJI (STROPY)
  - STREFA INSUL-NE REINTEGROWANE
  - STREFA OGRZEWENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - STREFA OGRZEWENIA POSADZKI W II ETAPIE INWESTYCJI
  - PROJEKTOWANA KRYTA SŁOJOWA
  - PROJEKTOWANA WYMIENIA WENTYLACJI
  - PROJEKTOWANE WENTYLATORY ŁAZIENKOWE
  - PROJEKTOWANE PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
  - ISTNIEJĄCA KANAŁIZACJA SANITARNA
  - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
  - WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ
  - ISTNIEJĄCY LICZNIK ELEKTRYCZNY
  - PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
  - W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO
  - PROJEKTOWANY PION KANAŁIZACJI SANIT.
- UWAGI:
- WSZYSTKIE RURY SPRISTOWE DO WYMIANY
  - WSZYSTKIE OBRÓTKI BLACHARSKIE OPRÓCZ DACHOWYCH DO WYMIANY
  - DOSTAWA I MONTAŻ ARMATURY SANITARNEJ WENIARZANIEKOWEJ
  - POZA ZAKRESEM INWESTYCJI

<b>SW1</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tynk siłkowany cementowo-wapienny, barwniki w masie</li><li>Stropek gruntujący</li><li>Zaprawa klejąco-szpachlowa + siłka z włókna szklanego</li><li>Włona mineralna</li><li>Szczelna nośna siłkująca</li></ul>												
<b>SW2</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Farma renowacyjna siłkująca</li><li>Stropek gruntujący</li><li>Szpachlowka mineralna elewacyjna</li><li>Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna</li><li>Szczelna nośna siłkująca</li></ul>												
<b>SW3</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA - CONKÓŁ DO OCIEPLENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wyrównanie tynkarskie, żywiczna barwniki w masie</li><li>Stropek gruntujący</li><li>Zaprawa klejąco-szpachlowa + siłka z włókna szklanego</li><li>Sprytur</li><li>Szczelna nośna siłkująca</li></ul>												
<b>SW4</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA - CONKÓŁ DO RENOWACJI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dziurawka tynkarska krawalowa</li><li>Hydroizolacyjny tynk mineralny</li><li>Renowacyjny tynk mineralny podkładowy, komorowy</li><li>Obrzadzka tynkarska cementowa</li><li>Szczelna nośna siłkująca</li></ul>												
<b>SW1</b>	<b>SCIANA ISTNIEJĄCA NA PODDASZU DO OCIEPLENIA</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Szczelna siłkująca</td><td>14,0 cm</td></tr><tr><td>Włona mineralna</td><td>-</td></tr><tr><td>Zaprawa klejąco-szpachlowa + siłka z włókna szklanego</td><td>5,0cm</td></tr><tr><td>Szczel pod płytę GK</td><td>1,25 cm</td></tr><tr><td>Płata GK</td><td>1,25 cm</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Szczelna siłkująca	14,0 cm	Włona mineralna	-	Zaprawa klejąco-szpachlowa + siłka z włókna szklanego	5,0cm	Szczel pod płytę GK	1,25 cm	Płata GK	1,25 cm
Isol.	Isol.													
Szczelna siłkująca	14,0 cm													
Włona mineralna	-													
Zaprawa klejąco-szpachlowa + siłka z włókna szklanego	5,0cm													
Szczel pod płytę GK	1,25 cm													
Płata GK	1,25 cm													

<b>SW2</b>	<b>SCIANA ISTNIEJĄCA NA PODDASZU DO OCIEPLENIA</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Szczelna siłkująca</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Włona mineralna</td><td>14,0 cm</td></tr><tr><td>Szczel pod płytę GK</td><td>1,50 cm</td></tr><tr><td>Płata GK</td><td>1,25 cm</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Szczelna siłkująca	Isol.	Włona mineralna	14,0 cm	Szczel pod płytę GK	1,50 cm	Płata GK	1,25 cm		
Isol.	Isol.													
Szczelna siłkująca	Isol.													
Włona mineralna	14,0 cm													
Szczel pod płytę GK	1,50 cm													
Płata GK	1,25 cm													
<b>D1</b>	<b>DACH ISTNIEJĄCY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ DO OCIEPLENIA</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Włona mineralna</td><td>14,0 cm</td></tr><tr><td>Folia paroizolacyjna x1</td><td>-</td></tr><tr><td>Szczel pod płytę GK</td><td>5,0 cm</td></tr><tr><td>Płata GK x1</td><td>1,25 cm</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Isol.	Isol.	Włona mineralna	14,0 cm	Folia paroizolacyjna x1	-	Szczel pod płytę GK	5,0 cm	Płata GK x1	1,25 cm
Isol.	Isol.													
Isol.	Isol.													
Włona mineralna	14,0 cm													
Folia paroizolacyjna x1	-													
Szczel pod płytę GK	5,0 cm													
Płata GK x1	1,25 cm													
<b>P1</b>	<b>STROP NAD PIWNICĄ DO OCIEPLENIA</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Zaprawa klejowa na siłce tynkarskiej</td><td>-</td></tr><tr><td>Płata wełny mineralnej</td><td>10,0 cm</td></tr><tr><td>Strop istniejący</td><td>Isol.</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Zaprawa klejowa na siłce tynkarskiej	-	Płata wełny mineralnej	10,0 cm	Strop istniejący	Isol.				
Isol.	Isol.													
Zaprawa klejowa na siłce tynkarskiej	-													
Płata wełny mineralnej	10,0 cm													
Strop istniejący	Isol.													
<b>P2</b>	<b>STROP ISTNIEJĄCY NAD PARTEREM DO OCIEPLENIA</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Włona betonowa</td><td>6,0 cm</td></tr><tr><td>Sprytur podłogowy / SZ20</td><td>12,0 cm</td></tr><tr><td>Strop istniejący</td><td>Isol.</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Włona betonowa	6,0 cm	Sprytur podłogowy / SZ20	12,0 cm	Strop istniejący	Isol.				
Isol.	Isol.													
Włona betonowa	6,0 cm													
Sprytur podłogowy / SZ20	12,0 cm													
Strop istniejący	Isol.													
<b>P3</b>	<b>STROP ISTNIEJĄCY</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Płata podłogowa gipsowo-włókna x2</td><td>2,5 cm</td></tr><tr><td>Folia paroizolacyjna x1</td><td>-</td></tr><tr><td>Włona mineralna ułożona między belkami st. stropu</td><td>14,0 cm</td></tr><tr><td>Folia paroizolacyjna x1</td><td>-</td></tr><tr><td>Strop istniejący</td><td>Isol.</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Płata podłogowa gipsowo-włókna x2	2,5 cm	Folia paroizolacyjna x1	-	Włona mineralna ułożona między belkami st. stropu	14,0 cm	Folia paroizolacyjna x1	-	Strop istniejący	Isol.
Isol.	Isol.													
Płata podłogowa gipsowo-włókna x2	2,5 cm													
Folia paroizolacyjna x1	-													
Włona mineralna ułożona między belkami st. stropu	14,0 cm													
Folia paroizolacyjna x1	-													
Strop istniejący	Isol.													
<b>P4</b>	<b>OGRZEWANIE POSADZKI W PIWNICY</b>	<table><tr><td>Isol.</td><td>Isol.</td></tr><tr><td>Włókna cementowa zbrojona zabezpieczona siłką</td><td>10,0 cm</td></tr><tr><td>Płata termoizolacyjna</td><td>-</td></tr><tr><td>Ciepły beton</td><td>10,0 cm</td></tr><tr><td>Podkładka plastikowa</td><td>-</td></tr><tr><td>Główny rozdzielny</td><td>-</td></tr></table>	Isol.	Isol.	Włókna cementowa zbrojona zabezpieczona siłką	10,0 cm	Płata termoizolacyjna	-	Ciepły beton	10,0 cm	Podkładka plastikowa	-	Główny rozdzielny	-
Isol.	Isol.													
Włókna cementowa zbrojona zabezpieczona siłką	10,0 cm													
Płata termoizolacyjna	-													
Ciepły beton	10,0 cm													
Podkładka plastikowa	-													
Główny rozdzielny	-													

**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, 55-095 Mińków  
tel/fax: 0 prefix 71 3282340  
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

NAZWA OBIEKTU	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 projektował	Artur Iwanski
architektura sprawdził	Arkadiusz Popiela
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	11/2010/DZIA 39/WPOKK/2013 DATA SIERPIEŃ 2017
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA I RYS. NR A-05

