



| SZ1  |         |
|--|---------|
| SCIANIA ZEWNĘTRZNA TYŁNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA      |         |
| Tynk silikatowy, glinkowasilikatowy, bambrowy w masie  | -       |
| Środek gruntujący                                      | -       |
| Zaprawa mleczko-zspachlowa z sialką z włókna szklanego | -       |
| Włókna mineralna na zaprawie mlekowej                  | 12,0 cm |
| Ściana nośna istniejąca                                | ist.    |

| SZ2   |   |
|---|---|
| SCENARIJ ZEWNĘTRZNA FRONTOWA ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI  |   |
| Faba nowocenna, szklana   | - |
| Stropek, gruntujący   | - |
| Szpaczkiwa mineralna elewacyjna (wytworzenie elewacji)  | - |
| Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna (uzupełnienie ubytków i odnowienie detali w masie tynkarskiej) | - |
| Sciana nośna istniejąca   | - |
| Ist.  | - |

|  |         |
|--|---------|
| <b>SZ3</b>   |         |
| <b>SCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA - COŁOK DO OCIEPLENIA</b>   |         |
| Wyrówna i wykasować zrywnąta bawionia w masie          |         |
| Środek gruntujejący                                    | -       |
| Zaprawa klejowa-separacyjna z siłką z włókna szklanego | -       |
| Szynok   | -       |
| Zaprawa klejowa-separacyjna                            | 12,0 cm |
| Sciana nosna istniejąca                                |         |
| Ist.   |         |

| SZ4   |       |
|---|-------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - COŁEK DO RENOWACJI             |       |
| Długość ściany krawędziowa                                  | -     |
| Sposób grzewczy   | -     |
| Typ medium/typ hydrobudy                                    | 1,5cm |
| Typ komorowy ceramiczny+hepitem (system ynkow enowacyjnych) | 1,5cm |
| Obciążenia wytrzymała ogólna (system ynkow enowacyjnych)    | 1,5cm |
| Ściana musi istnieć   | ist.  |

| SW1  |         |
|--|---------|
| SCIANA WENIETRZNA ISTNIEJĄCA DO OCIEPLENIA |         |
| Ściana istniejąca                          | isl.    |
| Wetlina mineralna na zaprawie klejowej     | 12,0 cm |
| Światł. pod płytę G-K                      | 5,0cm   |
| Płyta G-K                                  | 1,25 cm |

|  |        |
|--|--------|
| <b>PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA • PIWNICE</b> |        |
| Blocek, pełny walcowo-płaskowy           | 8,0 cm |

**SW3**

|  |         |
|--|---------|
| <p>FRON. SOJANA WIELKIEJ, INKANA - FIRMULE WYKŁAZ. CIEPŁY /</p> <p>Blockzet gazobetonowy</p> | 24,0 cm |
|--|---------|

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyślnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyślnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

|  |  |                          |  |   |  |                            |  |
|--|--|--------------------------|--|---|--|----------------------------|--|
| <div>MAZURA<br/>ADRES<br/>OBJEKTU</div>        |  |                          |  | <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.<br/>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Miłków<br/>tel/fax: 0 prefix 71 3282340<br/>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div> |  |                            |  |
| <div>INWESTOR</div>                            |  |                          |  | <div>Gmina Wrocław<br/>Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</div>   |  |                            |  |
| <div>BRANŻA</div>                              |  |                          |  | <div>Inżyniering branża ogólna bud.</div>   |  |                            |  |
| <div>architektura projektowa</div>             |  | <div>Artur Iwański</div> |  | <div>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</div>   |  | <div>11/2010/D/OJA</div>   |  |
| <div>architektura sprawnia</div>               |  | <div>Popełta</div>       |  | <div>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</div>   |  | <div>39/W/P/OKK/2013</div> |  |
| <div>STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY</div>         |  |                          |  | <div>DATA<br/>sierpień 2017</div>   |  |                            |  |
| <div>TYTUŁ: RYSUNKU</div>                      |  |                          |  | <div>SKALA<br/>1:100</div>  |  |                            |  |
| <div>RZUT PIWNIC - PLAN WYBURZEŃ II ETAP</div> |  |                          |  | <div>RYS. NR<br/>A-05c</div>  |  |                            |  |