



|        |                           |      |
|--------|---------------------------|------|
| Sz 1-1 | istn. ściana zewnętrzna - |      |
|        | ocieplenie styropianem    | cm   |
|        | istn. ściana murowana     | -    |
|        | istn. tynk                | -    |
|        | proj. styropian 0,031 NRO | 11,0 |

|        |                            |      |
|--------|----------------------------|------|
| Sz 1-2 | istn. ściana zewnętrzna -  |      |
|        | ocieplenie wełna mineralna | cm   |
|        | istn. ściana murowana      | -    |
|        | istn. tynk                 | -    |
|        | proj. wełna min. 0,036 NRO | 12,0 |

|        |                          |    |
|--------|--------------------------|----|
| Sz 2-1 | ściana fundamentowa/     |    |
|        | piwniczna                | cm |
|        | istn. tynk               | -  |
|        | istniejąca ściana        | -  |
|        | fundamentowa             | -  |
|        | proj. emulsja kontaktowa | -  |
|        | proj. emulsja aniolowa   | -  |
|        | bitumiczna               | -  |
|        | roztwór wodny 1          | -  |
|        | masa bitumiczna          | -  |

|       |                             |      |
|-------|-----------------------------|------|
| P 1-1 | dach                        | cm   |
|       | proj. pokrycie dachu        | -    |
|       | blacha cynkowo-tytanowa     | -    |
|       | mata / membrana             | 0,5  |
|       | deskowanie pełne            | 3,2  |
|       | proj. folia                 | -    |
|       | paroprzepuszczalna          | -    |
|       | proj. wełna mineralna 0,035 | -    |
|       | układana między             | -    |
|       | istn. krokiewiami           | 15,0 |

|       |                            |      |
|-------|----------------------------|------|
| P 1-1 | proj. wełna mineralna      | -    |
|       | 0,035 układana na ruszcie  | -    |
|       | stalowym od spodu krokwi   | 4,0  |
|       | proj. folia paroizolacyjna | -    |
|       | proj. płyta GK na ruszcie  | -    |
|       | stalowym                   | 1,25 |
|       | farba mineralna            | -    |
|       |                            | -    |
|       |                            | -    |
|       |                            | -    |

- UWAGI OGÓLNE:
- Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
  - Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
  - W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
  - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  - Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
  - Przed wykonaniem docieplenia odspójony tynk oraz braki tynku uzupełnić tynkiem o kolorze i składzie jak oryginalny - po konsultacji z WUKZ.
  - Wymiary i ilość stolarki sprawdzić na placu budowy przed zamówieniem z wymiarami otworów w murze.
  - Zachować istniejące barierki stalowe, projektowane barierki w kolorze i formie jak istniejące.
  - Szczególne uwagi należy zwrócić na dokładne sprawdzenie na miejscu wymiarów otworów dla wszystkich projektowanych elementów stolarki okiennej i drzwiowej.
  - Oświadczenie: projektowane panele fotowoltaiczne nie będą widoczne z żadnej drogi publicznej.

#### LEGENDA:

- granica działki
- istniejąca ściana
- proj. styropian
- proj. wełna mineralna
- proj. rura spustowa
- elementy projektowane
- proj. stolarka okienna i drzwiowa
- istn. stolarka
- do konserwacji zachowawczej
- istniejące elementy do likwidacji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:  
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

biuro projektowe: **pawel jablonski**  
Ul. Chrobrego 1; 43-300 Bielsko-Biała  
tel: 33 472-09-16; e-mail: biuro@ppjablonski.pl  
kom: 603-109-169; fax: 33 444-68-22

temat: **PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA:**  
1. OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
2. WYMIANIE POSZYCIA DACHU  
3. WZMOCNIENIU CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHU  
4. BUDOWIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ  
5. PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODGROMOWEJ  
W BUDYNKU PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16, DZ. NR 31/1, OBRĘB 61 ŚRÓDMIEŚCIE W KRAKOWIE.

inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie  
ul. J. Matejki 13  
31-157 Kraków

lokalizacja: Ul. Karmelicka 16, 31-128 Kraków  
Dz. nr 31/1

data opracowania: **Styczeń 2017**

temat rysunku: **Rzut piętra I**

etap: **PW**

branża: **ARCHITEKTURA**

projektował: **mgr inż. arch. Bernard Topacz**  
nr upr. 171/91/Op

skala: **1:100**

sprawił: **mgr inż. arch. Paweł Kiecoń**  
nr upr. MPOIA/031/2009

rysunek nr: **A3**