



|        |   |
|--------|---|
| 2,0cm  | płytki ceramiczne / wykładzina              |
| 8,0cm  | wylewka betonowa                            |
| 15,0cm | styropian EPS 100-038 podłoga               |
|        | izolacja wilgociowa - folia PE              |
| 10,0cm | chudy beton (B 10)                          |
|        | istniejący grunt dogęszczany powierzchniowo |

|        |  |
|--------|--|
| 2,0cm  | drewniany pomost techniczny                          |
| 20,0cm | projektowana wełna mineralna                         |
|        | usunięcie cegły na płask i polepy                    |
|        | istniejące deskowanie pełne                          |
|        | istniejące drewniane belki stropowe                  |
|        | istniejąca podbitka drewniana                        |
|        | istniejący tynk na trzcinie                          |
| 2,0cm  | projektowany sufit podwieszony                       |
|        | - płyty gips.-kart. ognioodporne na ruszcie stalowym |

|       |   |
|-------|---|
|       | proj. blachodachówka                            |
| 4,0cm | proj. łaty drewniane 6/4cm                      |
| 4,0cm | proj. kontrłaty drewniane (wzdłuż krokwi) 6/3cm |
|       | wiatroizolacja                                  |
|       | istniejące krokwie dachowe 12/15cm              |

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 4,0cm  | tynk ciepłochronny              |
| 51,0cm | ściana istniejąca (cegła pełna) |
| 2,0cm  | tynk wewnętrzny istniejący      |
|        | miejscami do uzupełnienia       |

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 4,0cm  | tynk ciepłochronny              |
| 30,0cm | ściana istniejąca (cegła pełna) |
| 20,0cm | projektowana wełna mineralna    |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
| Biuro Inżynierskie <b>WIGBUD</b> - mgr inż. Grzegorz Widurski<br>43-300 Bielisko-Biała ul. Asnyka 16b/1 - e-mail: <a href="mailto:wigbud@wp.pl">wigbud@wp.pl</a> tel./fax: (33) 822-14-75 - tel. kom: 603-37-20-37 |  |   |            |
| TEMAT OPRACOWANIA  | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ<br>NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO<br>WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU | INWESTOR  | PAZA       |
|  | lokalizacja: Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 846/4, 845/2, 1716,<br>Jedn. ewid. 240202_2 Bestwina, Obręb: 0004 Janowice                 | Gmina Bestwina<br>ul. Krakowska 111,<br>43-512 Bestwina | PROJ. BUD. |
| TYTUŁ  | PREKRÓJ A-A  |   | ARCHIT.    |
| PROJEKTANT   | mgr inż. arch. Zbigniew Pieczarka<br>upr. nr 72 / 2001   | SPRAWDZAJĄCY  | DATA       |
|  |  | mgr inż. arch. Joanna Srokosz<br>upr. nr 64 / 98 BB     | 04.2017    |
|  |  |   | SKALA      |
|  |  |   | 1:100      |
|  |  |   | RYS. NR    |
|  |  |   | A-8        |