

1. Murlata 14/14  
2. Krokiew 7/16  
3. Płatew 14/14  
4. Miecz 12/12  
5. Słupek 14/14  
6. Kleszcze 2/6/16  
7. Krokiew koszowa 10/20

|    |   |  |
|----|---|--|
| D1 | panel dachowy układany na rombek z widocznym mocowaniem |  |
|    | łaty  |  |
|    | kontrłaty   |  |
|    | folia dachowa paroprzepuszczalna                        |  |
|    | krokwie   |  |
|    | folia paroszczelna                                      |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| S1 | wylewka betonowa 5,0cm zatarta na gładko |  |
|    | styropian FS-20 20cm                     |  |
|    | strop monolityczny 18cm                  |  |
|    | ruszt do sufitu podwieszanego            |  |
|    | akustyczny sufit podwieszany             |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| S2 | gres                                   |  |
|    | klej                                   |  |
|    | płyta betonowa 7,0cm zatarta na gładko |  |
|    | zbrojona siatka stalowa                |  |
|    | styropian FS-20 10cm                   |  |
|    | płyta stropowa 15 cm                   |  |
|    | ruszt do sufitu podwieszanego          |  |
|    | akustyczny sufit podwieszany           |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| M1 | ZEW  |  |
|    | farba elewacyjna                                     |  |
|    | podkład  |  |
|    | tynk mineralny cienkowarstwowy                       |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w masie klejowej |  |
|    | styropian 12cm                                       |  |
|    | klej systemowy                                       |  |
|    | pustak U-220   |  |
|    | tynk gipsowy 1,5cm                                   |  |
|    | WEW  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| M2 | ZEW  |  |
|    | farba elewacyjna                                     |  |
|    | podkład  |  |
|    | tynk mineralny cienkowarstwowy                       |  |
|    | siatka z włókna szklanego zatopiona w masie klejowej |  |
|    | styropian 17cm                                       |  |
|    | klej systemowy                                       |  |
|    | pustak U-220   |  |
|    | tynk gipsowy 1,5cm                                   |  |
|    | WEW  |  |



USŁUGI - HANDEL  
mgr inż. Maciej Szwagierczak  
Gierlachów 86,  
27-600 Sandomierz  
NIP 864-163-12-01  
tel. 603 836 677

Rozbudowa i przebudowa budynku  
Gminnego Centrum Rozwoju Lokalnego  
od strony południowo-zachodniej pod  
potrzeby biblioteki gminnej z czytelnią  
wraz z wewnętrzną instalacją  
kanalizacyjną prowadzoną na zewnątrz  
budynku oraz infrastrukturą.

Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna  
w Bojanowie  
ul. Strażacka 1  
37-433 Bojanów

mgr inż. arch KONRAD WĄSIK  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności architektonicznej  
Upr Nr MA/088/04  
Nr członkowski MOIA MA-1700

Projektant

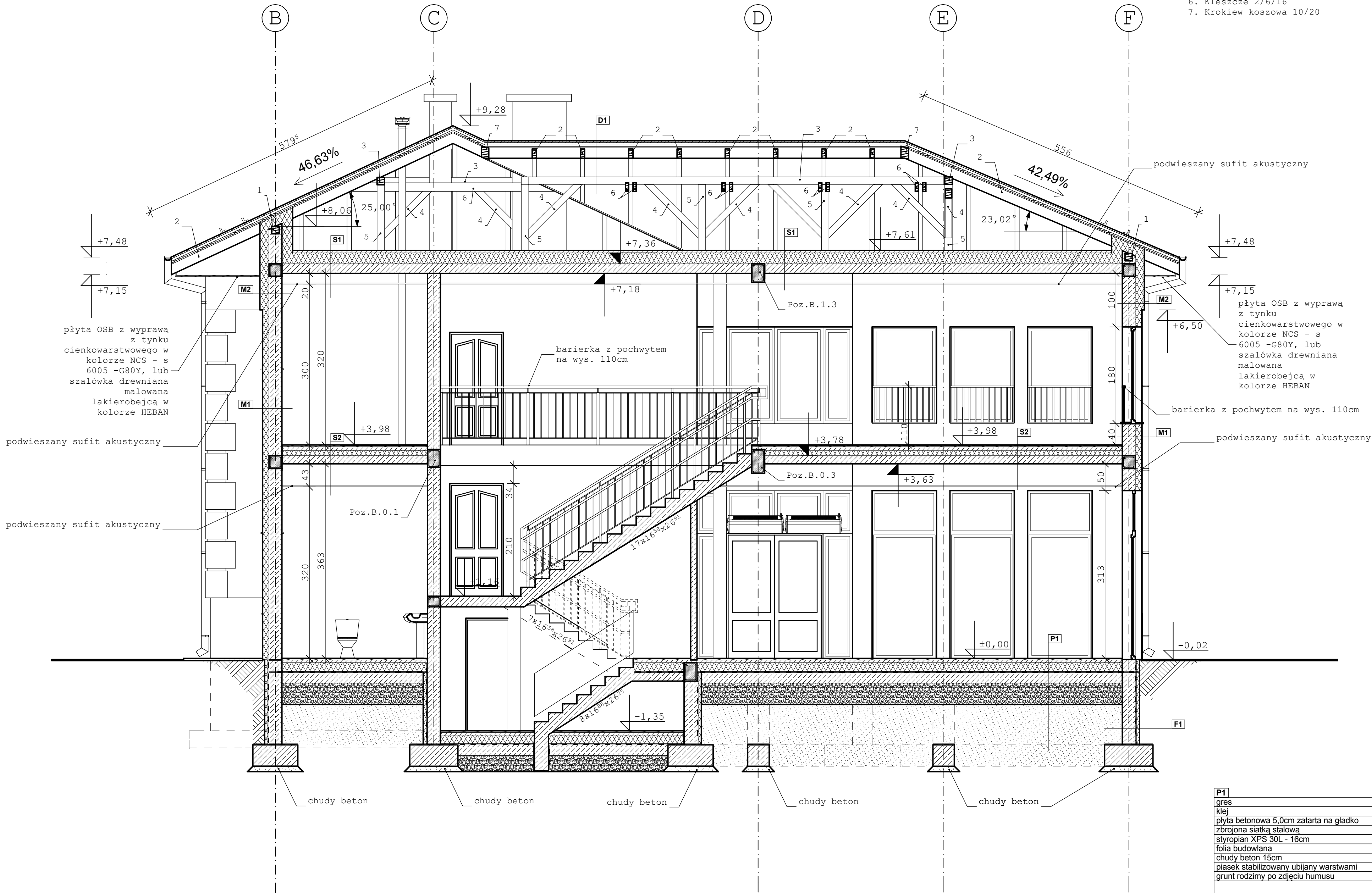
mgr inż. arch MAŁGORZATA CIECHANOWICZ  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności architektonicznej  
Upr Nr MA/0014/05  
Nr członkowski MOIA MA-1742

Sprawdzający

Kreślił: tech.bud. Rafał Lewandowski

## Przekrój A-A

Bojanów dz. nr 1419/5, 1419/6, 1419/7  
data 30 Kwietnia 2013  
Skala 1:50 rysunek nr 7



|    |  |  |
|----|--|--|
| P1 | gres                                   |  |
|    | klej                                   |  |
|    | płyta betonowa 5,0cm zatarta na gładko |  |
|    | zbrojona siatka stalowa                |  |
|    | styropian XPS 30L - 16cm               |  |
|    | folia budowlana                        |  |
|    | chudy beton 15cm                       |  |
|    | piasek stabilizowany ubijany warstwami |  |
|    | grunt rodzimy po zdjęciu humusu        |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| F1 | obsypka żwirowa                          |  |
|    | styropian EPX gr8cm do głębokości -100cm |  |
|    | membrana kubelkowa                       |  |
|    | ściana fundamentowa monolityczna         |  |