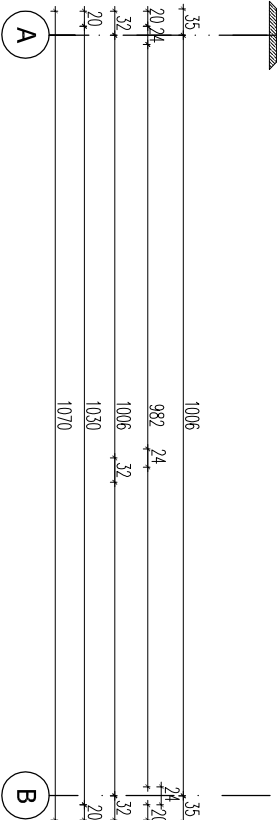
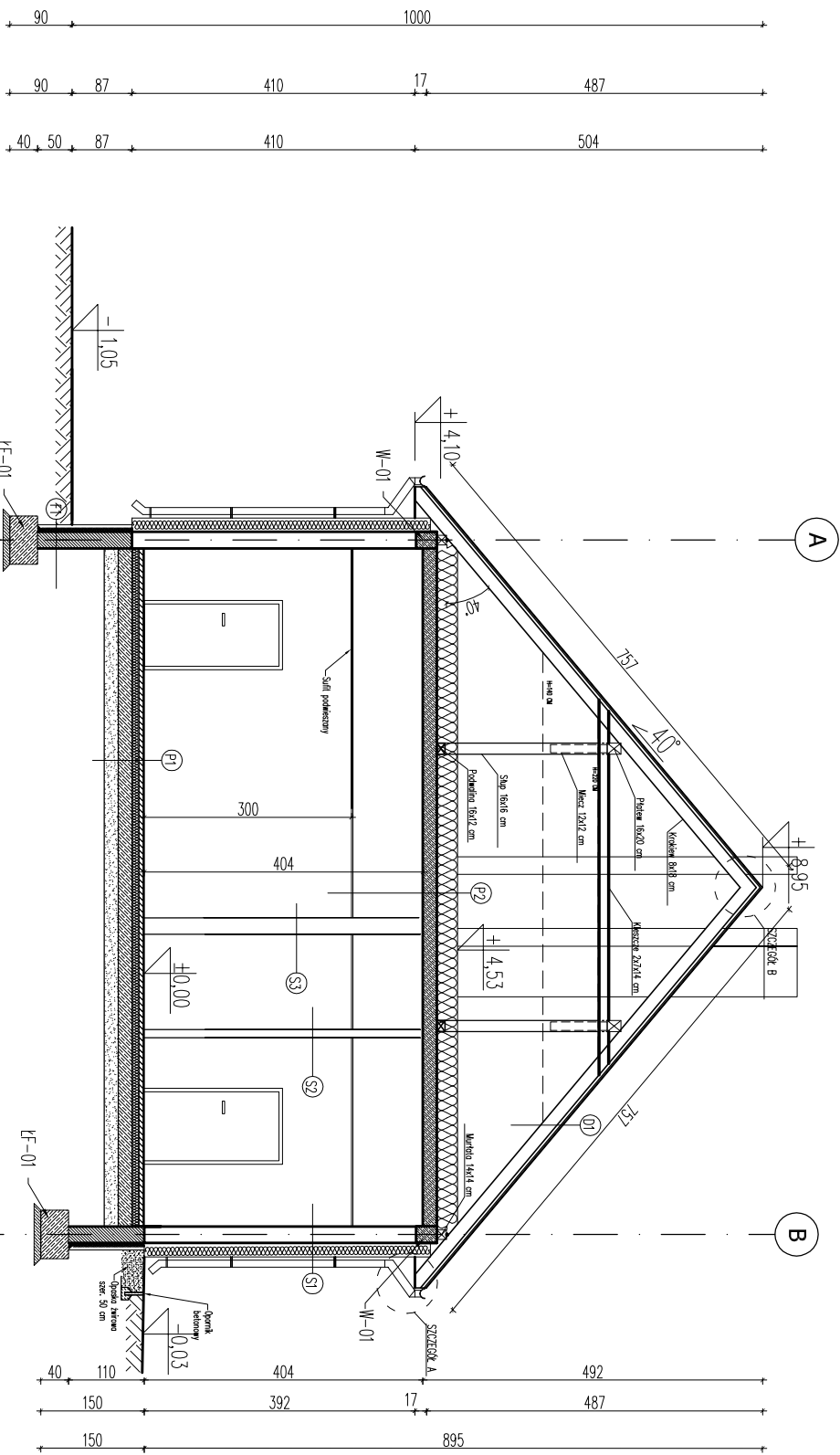
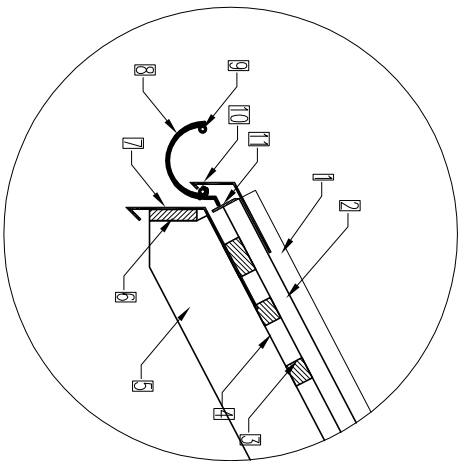


Przekrój B-B,  
skala 1:100

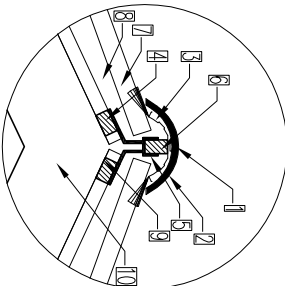


SZCZEGÓŁ A



- 1.Błochy na rąbek
- 2.Deskowienie pełne gr. 20 mm
- 3.Laty drewniane 40x25mm co 35 cm
- 4.Membrana dachowa
- 5.Włazarz drewniany
- 6.Deska czołowa 25mm
- 7.Pas podrynnowy
- 8.Hdek rynnowy
- 9.Rytno dachowe 140mm z PVC
- 10.Pas nadrzynowy
- 11.Isołma wentylacyjno okapu (wół wentylacji)

SZCZEGÓŁ B



- 1.Włocowanie gęsto
- 2.Gęsto
- 3.Isołma uszczelniająco-wentylacyjna
- 4.Lata 40x25mm
- 5.Metłowy wspornik taly kalenicowej
- 6.Lata kalenicowa 25x40mm
- 7.Błochy na rąbek
- 8.Deskowienie pełne gr. 20 mm
- 9.Membrana dachowa
- 10.Konstrukcja drewniana

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Ściana zewnętrzna S1                 |        |
| Tynk cienkowarstwowy                 | 0,5 cm |
| Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk | 20 cm  |
| Błoczek komórkowy                    | 24 cm  |
| Tynk cem.-wop.                       | 1,5 cm |
| Ściana wewnętrzna S2                 |        |
| Tynk cem.-wop.                       | 1,5 cm |
| Błoczek komórkowy                    | 12 cm  |
| Tynk cem.-wop.                       | 1,5 cm |
| Ściana wewnętrzna S3                 |        |
| Tynk cem.-wop.                       | 1,5 cm |
| Błoczek komórkowy                    | 24 cm  |
| Tynk cem.-wop.                       | 1,5 cm |

|   |        |
|---|--------|
| Pokrycie dachowe D1                       |        |
| Błochy na rąbek                           |        |
| Deskowienie pełne                         | 2 cm   |
| Laty 4x2,5                                | 4 cm   |
| Membrana dachowa                          |        |
| Krokwie 8x18 cm                           | 18 cm  |
| Podłoga na gruncie P1                     |        |
| Gres                                      | 2 cm   |
| Wywłkła betonowa                          | 6 cm   |
| Pianka poliuretanowa $\lambda=0,021$ W/mk | 10 cm  |
| Papa termozgrzewalna                      |        |
| Podłoże betonowe B20                      | 20 cm  |
| Piasek zagęszczony                        | 30 cm  |
| Strop P2                                  |        |
| Folia PE                                  |        |
| Wełna mineralna $\lambda=0,031$ W/mk      | 30 cm  |
| Strop żelbetowy                           | 20 cm  |
| Tynk cem.-wop.                            | 1,5 cm |
| Ruszt pod sufit kasetonowy                |        |
| Sufit kasetonowy                          |        |

|   |                     |                   |           |         |
|---|---------------------|-------------------|-----------|---------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o.  |                     |                   |           |         |
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13  |                     |                   |           |         |
| kom. 601 063 690  |                     |                   |           |         |
| Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach gmina Chmielnik" |                     |                   |           |         |
| Przedmiot: Przekrój B-B   |                     |                   |           |         |
| Projektant:   | Nazwisko:           | Nr uprawnień:     | Data:     | Podpis: |
| Architektura:   | Mściągiew Marcinick | Bl.-POMK/03/2002  | 11.2022r. |         |
| Projektant:   | Anna Szczepko       | 309/SWOKK/2018    | 11.2022r. |         |
| Projektant:   | Piotr Zdęb          | SWK/0065/PWMBK/18 | 11.2022r. |         |
| Projektant:   | Marek Szczepko      | SWK/0126/PWOK/11  | 11.2022r. |         |
| Projektant:   | Dariusz Celuch      |                   | 11.2022r. |         |