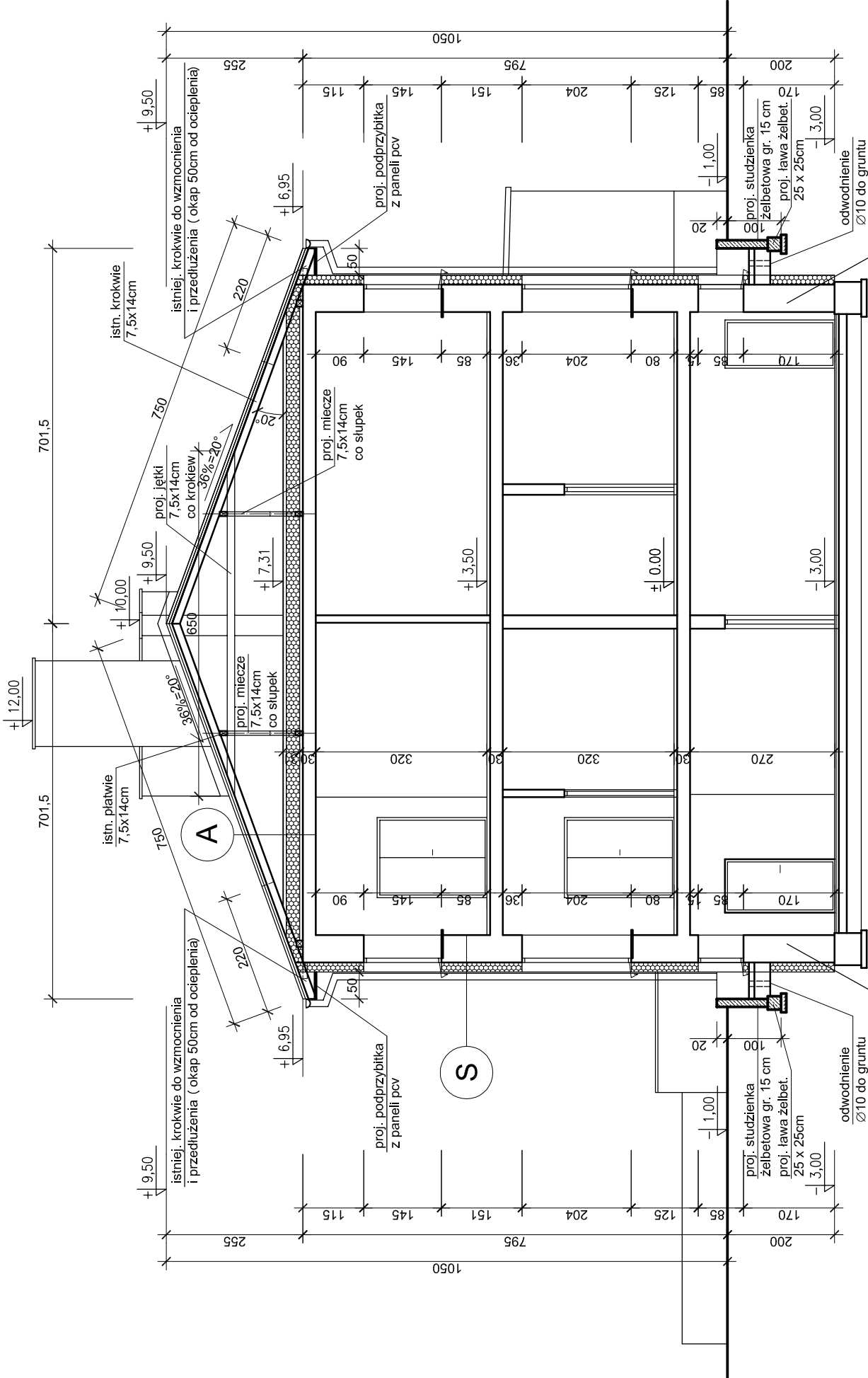


|                          |  |
|--------------------------|--|
| A. STROPODACH            | warstwy istniejące i projektowane                |
| projekt. blachodachówka  | gr. 0,5 mm                                       |
| projekt.łaty             | 6 x 4 cm co 0,3 m                                |
| projekt. kontrłaty       | 5 x 3 cm co 1,0 m                                |
| projekt. wiatroizolacja  | z folii PE gr. 0,2 mm                            |
| istniej. blacha          | plaska do demontażu                              |
| istniej. deskowanie      | ażurowe  |
| istniej. konstrukcja     | drewniana więźby dachowej do wzmocnienia         |
| projekt. gładź cementowa | 5 cm   |
| projekt. termoizolacja   | z styropianu twardego EPS 100 gr. 25 cm          |
| projekt. papa            | paroizolacyjna bitumiczna zgrzewana SBS gr. 3 mm |
| istniej. gładź cementowa | 5 cm   |
| istniej. strop           | żelbetowy kanałowy gr. 24 cm                     |
| istniej. tynk            | wap.-cement. gr. 2 cm                            |

|                      |  |
|----------------------|--|
| S. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | warstwy istniejące i projektowane                      |
| istniej. tynk        | wap.-cement. 3 cm od strony wewnętrznej                |
| istniej. mur         | z bloczków gazobetonowych gr. 45 cm                    |
| istniej. tynk        | wap.-cement. 3 cm od strony zewnętrznej                |
| projekt. styropian   | samogasnący EPS-70 grub. 18 cm termoizolacja systemowa |
| projekt. tynk        | cienkowarstwowy grub. 1,5 mm                           |



UWAGA  
Istniejący grzyms żelbetowy do wyjęcia.  
Istniejące krokwie przedłużyć o 0,5m  
od ocieplenia.

UWAGA  
Wymiary otworów okien i drzwi zewnętrznych  
podano bez węgarków ze styropianu min. 2 cm

istniej. mur fundamentowy gr. 45 cm  
istniej. tynk wap.-cement. 2 cm od strony zewnętrznej  
podkład gruntujący jedna warstwa  
izolacja przeciwilgociowa lepik SBS dwie warstwy  
projekt. styropian samogasnący EPS-100 grub. 18 cm  
termoizolacja systemowa,  
projekt. tynk cienkowarstwowy grub. 1,5 mm

istniej. mur fundamentowy gr. 45 cm  
istniej. tynk wap.-cement. 2 cm od strony zewnętrznej  
podkład gruntujący jedna warstwa  
izolacja przeciwilgociowa lepik SBS dwie warstwy  
projekt. styropian samogasnący EPS-100 grub. 18 cm  
termoizolacja systemowa,  
projekt. tynk cienkowarstwowy grub. 1,5 mm

|  |  |                |                                       |
|--|--|----------------|---------------------------------------|
| INWESTOR:                                |  | Gmina Zwoleń   |                                       |
| 26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1     |  |                |                                       |
| OBJEKT:                                  | Termomodernizacja istn. budynku<br>Domu Kultury w Zwoleńu<br>Zwoleń, ul. Aleja Jana Pawła II 6 dz. nr ewid. 5818/2 | STADIUM:       | BRANŻA:                               |
| ELEMENT:                                 |  | P.B.W.         | ARCH.                                 |
| SKALA:                                   | 1:100  | NR PROJ.:      |                                       |
| NR ARCH.:                                |  | NR RYS.:       |                                       |
| DATA I PODPIS:                           | 11.2016.   | DATA I PODPIS: | 11.2016.                              |
| PROJEKTOWAŁ:                             | mgr inż. arch.<br>Włod Maron   | OPRACOWAŁ:     | mgr inż. arch.<br>Jadwiga Klimkiewicz |
| OPR. BUD.                                | gr. II-1502/10/91  | OPR. BUD.      | gr. II-1502/10/91                     |
| W SZYTKIE PRAWA AUTORSKIE SA ZASTRZEZONE |  |                |                                       |