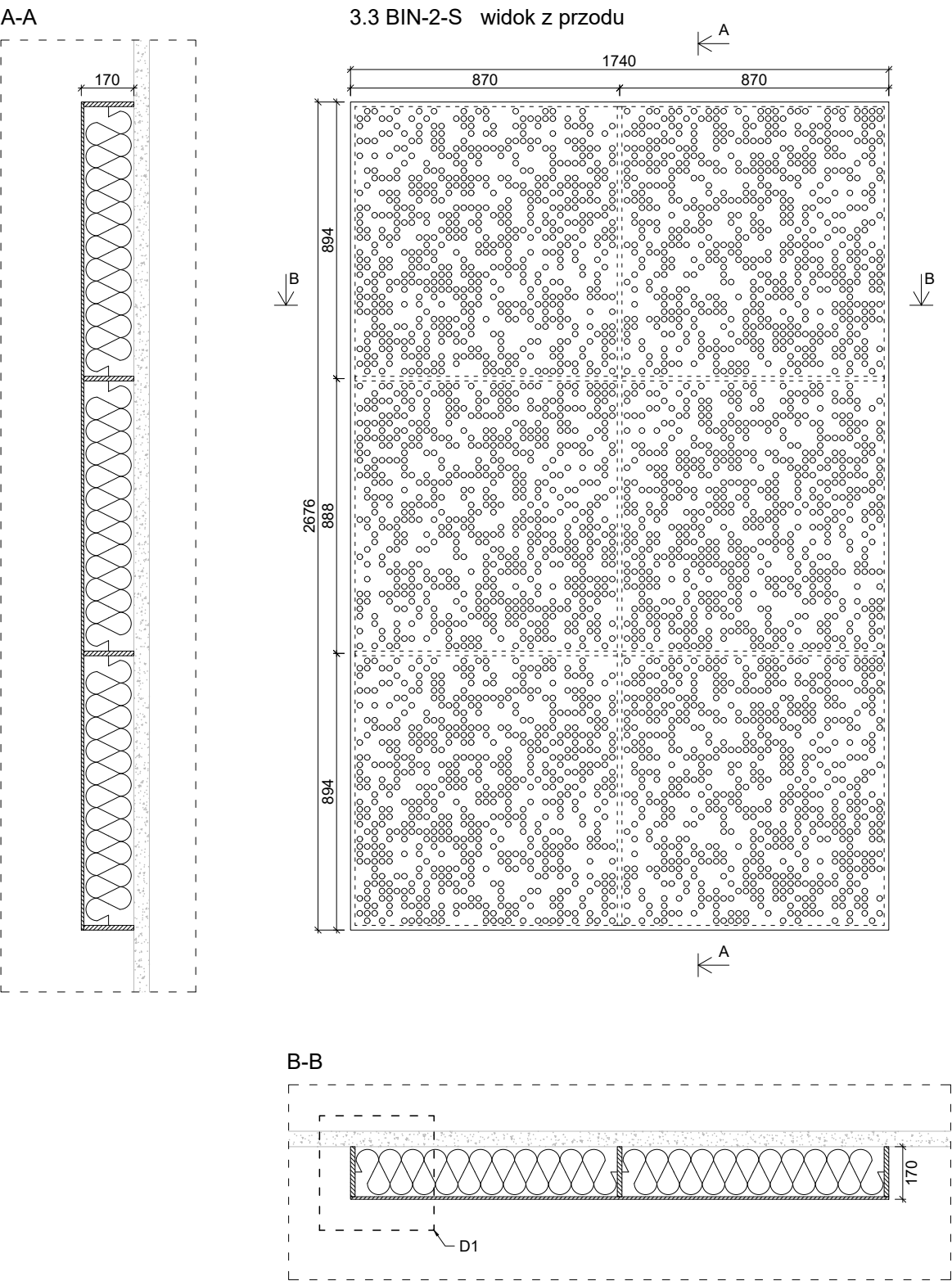
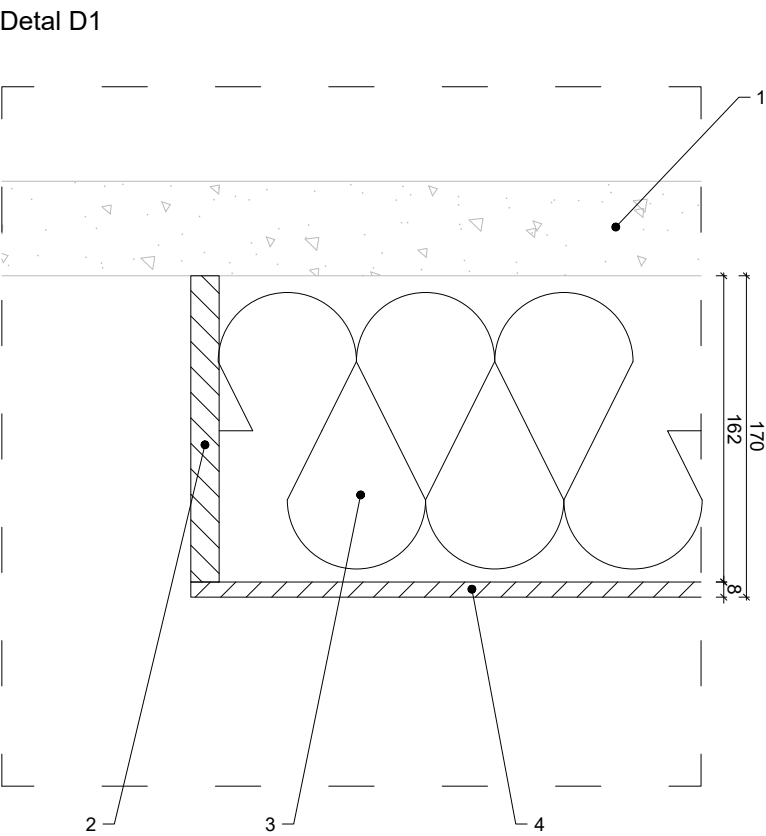


3.3 BIN-2-S  
WIDOKI I PRZEKROJE | SKALA 1:20



3.3 BIN-2-S  
DETALE | SKALA 1:4



Legenda

| Symbol | Opis                                                                                                                                                                                                                               |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | sufit pomieszczenia istniejący                                                                                                                                                                                                     |
| 2      | sklejka lub MDF, grubość: 15 mm                                                                                                                                                                                                    |
| 3      | jednorodna wełna mineralna szklana w płytach:<br>- grubość: 150 mm (lub wielokrotność 50 mm)<br>- gęstość: 30 kg/m³ ± 5%<br>- przykładowy produkt spł. spec.: Isover Supervent Plus                                                |
| 4      | płyta perforowana binarna PBIN-2-S:<br>- materiał sklejka lub MDF<br>- wymiar: 1740 × 2676 mm<br>- grubość: 8 mm<br>- generalny rozstaw otworów: 24 × 24 mm<br>- rozmieszczenie otworów: wg pliku DXF<br>- średnica otworów: 18 mm |

Informacje dodatkowe

Rysunek płyt binarnych ma charakter poglądowy.

Ze względu na skomplikowaną formę, perforacja płyt nie jest wymiarowana. Do projektu dołączone są pliki w formacie DXF służące do zaprogramowania maszyny CNC. Zawierają one rysunki płyt binarnych w skali 1:1 [mm] w odniesieniu do początku układu współrzędnych w punkcie 0,0.

- Uwagi:
- Ramy ustrojów mocować do przegród od wewnętrznej strony za pomocą kątowników stalowych.
  - Płytę licową mocować za pomocą gwoździ stolarskich z łbem traconym.
  - Wymiary podano w milimetrach. Wymiary należy zweryfikować na budowie.
  - Elementy wykonać z dokładnością do 1 mm.
  - Perforację wykonać z dokładnością do 0,1 mm.
  - Wełnę pod płytą licową przykryć flizeliną, geowłókniną lub agrowłókniną.
  - WSZELKIE ODSTĘPSTWA I ZMIANY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

|                       |                                                                                                                 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inwestor:             | Polskie Radio Regionalna Rozgłośnia w Krakowie - Radio Kraków Sp. A. w likw., al. Słowackiego 22, 30-007 Kraków |
| Miejsce inwestycji:   | Polskie Radio Regionalna Rozgłośnia w Krakowie - Radio Kraków Sp. A. w likw., al. Słowackiego 22, 30-007 Kraków |
| Jednostka projektowa: | ADU Marcin Czapiewski<br>ul. Raclawicka 91/7<br>53-149 Wrocław                                                  |
| Projektant:           | mgr inż. Marcin Czapiewski <i>Czapiewski</i>                                                                    |
| Temat projektu:       | Modernizacja technologiczna reżyserni dźwiękowej Studia S5 w Radiu Kraków                                       |
| Pomieszczenie:        | 3.3 Reżysernia S5                                                                                               |
| Nazwa rysunku:        | Ustroje akustyczne: 3.3 BIN-2-S                                                                                 |
| Nr rysunku:           | 3.3 AU 02                                                                                                       |
| Edycja:               | 1                                                                                                               |
| Skala:                | 1:20                                                                                                            |
| Faza:                 | pr. wykonawczy                                                                                                  |
| Data:                 | 18.05.2026 r.                                                                                                   |