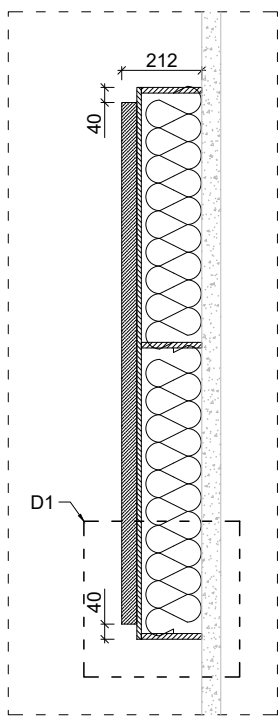
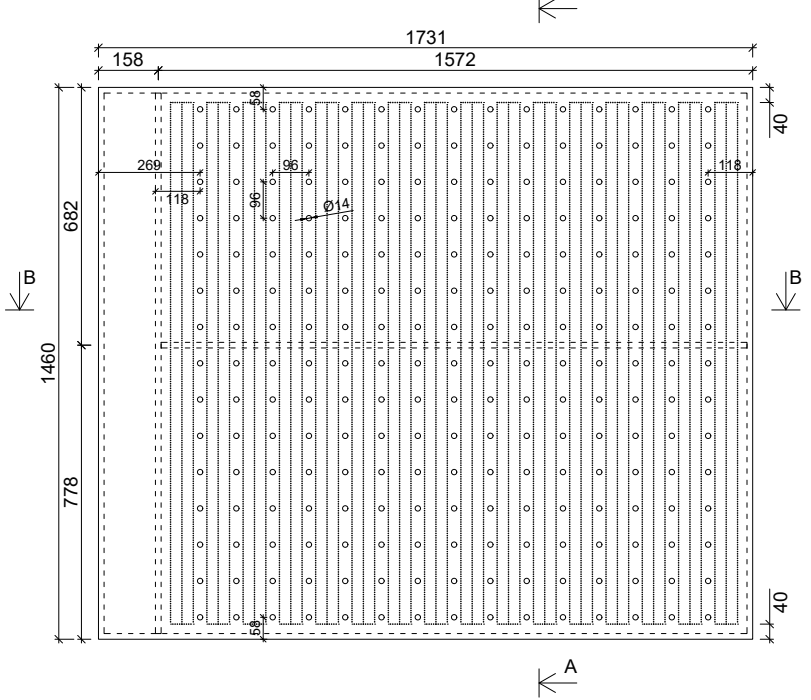


3.3 PRF-9A-HF, 3.3 PRF-9B-HF | WIDOKI I PRZEKROJE | SKALA 1:20

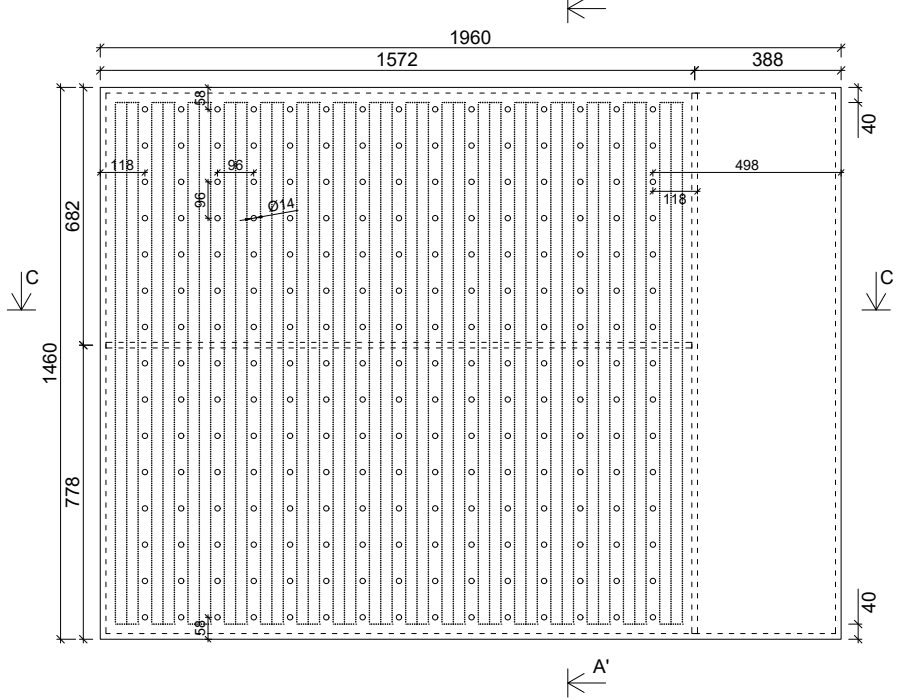
A-A, A'-A'



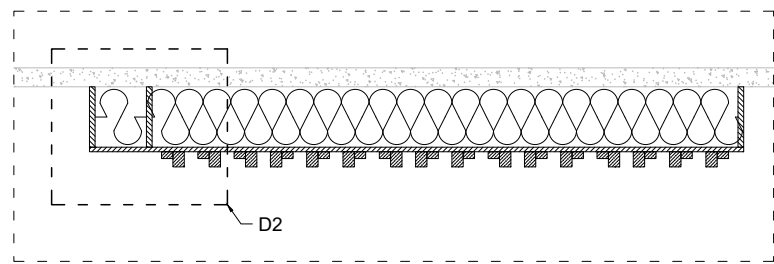
3.3 PRF-9A-HF widok z przodu



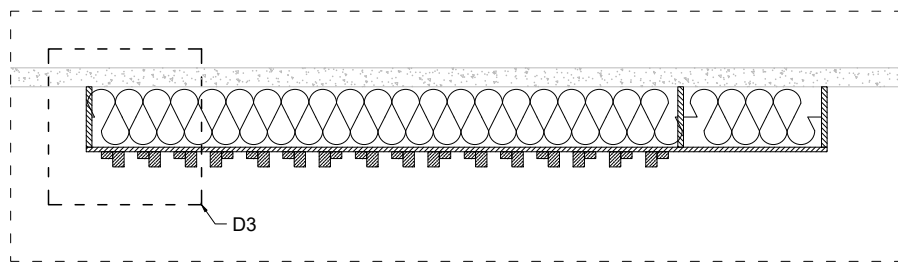
3.3 PRF-9B-HF widok z przodu



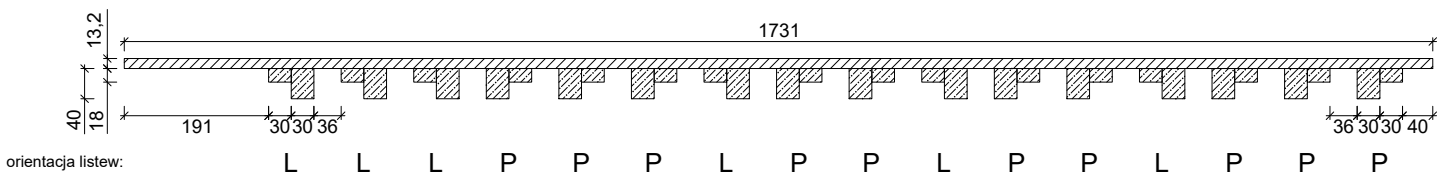
B-B



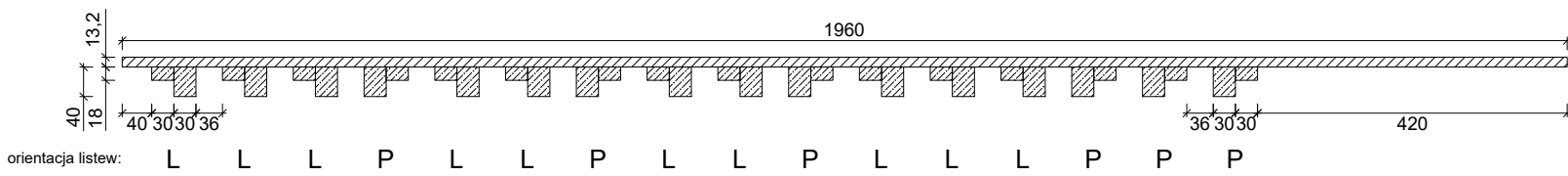
C-C



3.3 PRF-9A-HF | LISTWY ROZPRASZAJĄCE | SKALA 1:10

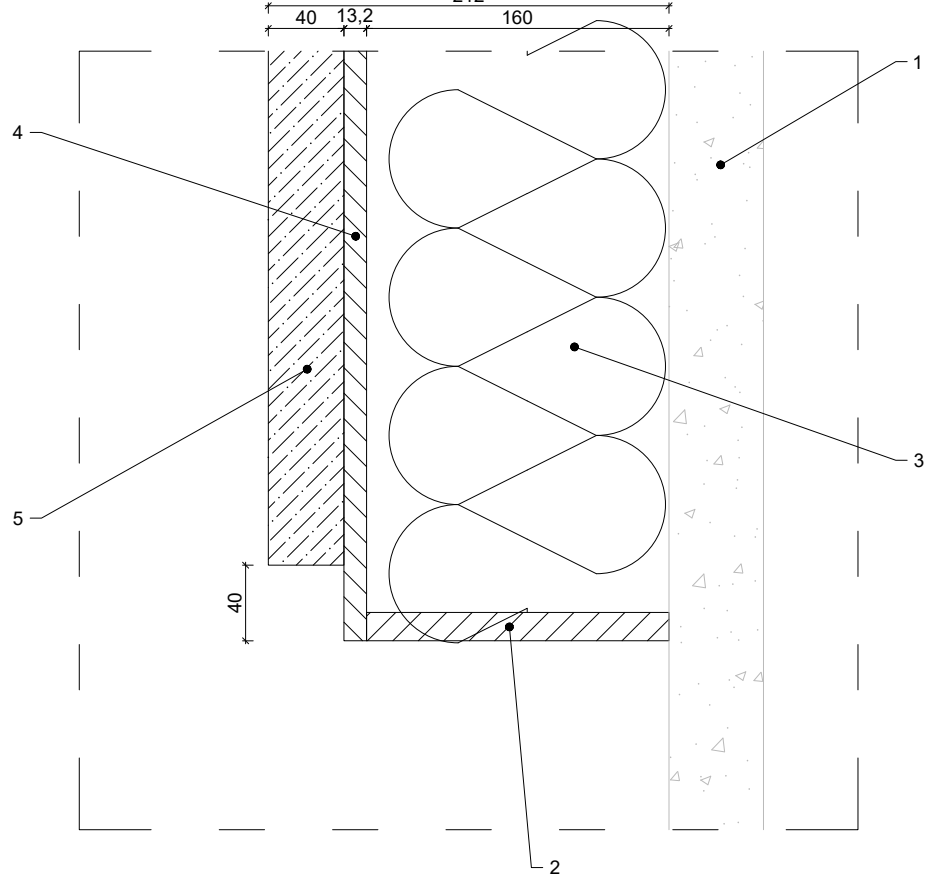


3.3 PRF-9B-HF | LISTWY ROZPRASZAJĄCE | SKALA 1:10

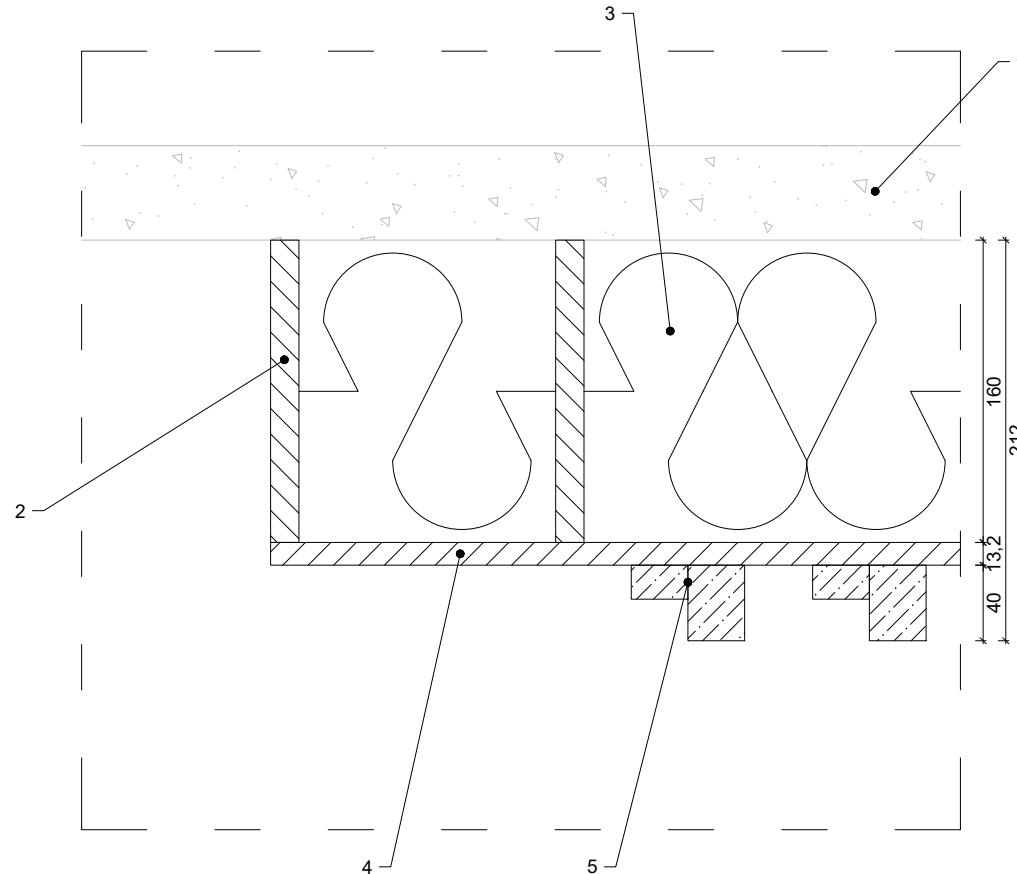


3.3 PRF-9A-HF, PRF-9B-HF | DETALE | SKALA 1:4

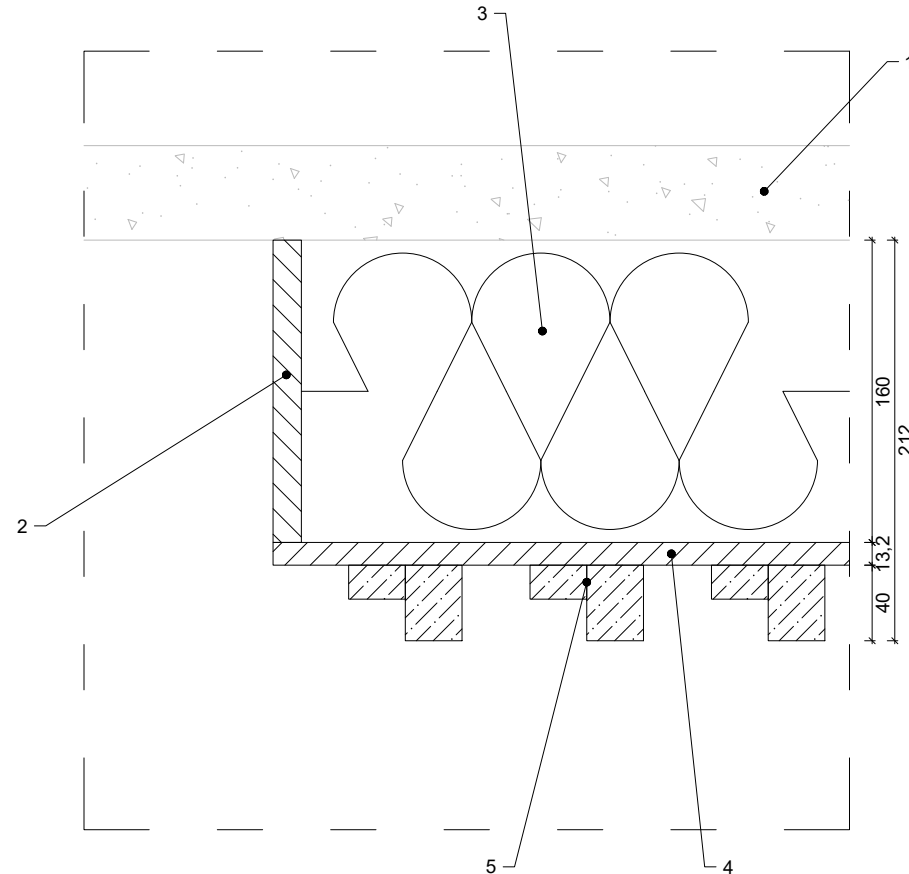
Detal D1



Detal D2



Detal D3



Legenda

Symbol	Opis
1	ściana pomieszczenia istniejąca
2	sklejka lub MDF, grubość: 18 mm
3	jednorodna wełna mineralna szklana: - grubość: 150 mm (lub wielokrotność 50 mm) - gęstość: 25 kg/m³ ± 5% - przykładowy produkt spł. spec.: Isover Supermata Plus
4	plyta perforowana, MDF fornirowany dębem, wg rysunku: - grubość: 13,2 mm - rozstaw otworów: 96 × 96 mm - średnica otworów: 14 mm
5	listwy rozpraszające, MFD fornirowany dębem, 30 × 40 i 30 × 18 mm

Informacje dodatkowe

Komory ustrojów perforowanych należy wykonać szczelnie. Wszelkie szczeliny wynikające z nierówności powierzchni, na której mocowane są ustroje należy wypełnić np. silikonem.

W razie potrzeby wyprowadzenia okablowania elektrycznego na zewnątrz ustrojów typu PRF, przejście okablowania należy dokładnie uszczelnić masą trwale elastyczną np. akrylem.

Uwagi:
- Ramy ustrojów mocować do przegród od wewnętrznej strony za pomocą kątowników stalowych.
- Płyte 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 płytę 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 ul. Raclawicka 91/7 53-149 Wrocław
Projektant:	mgr inż. Marcin Czapiewski
Temat projektu:	Modernizacja technologiczna reżyserni dźwiękowej Studia S5 w Radiu Kraków
Pomieszczenie:	3.3 Reżysernia S5
Nazwa rysunku:	Ustroje akustyczne: 3.3 PRF-9A-HF, 3.3 PRF-9B-HF
Nr rysunku:	3.3 AU 10
Edycja:	1
Skala:	1:20
Faza:	pr. wykonawczy
Data:	18.05.2026 r.