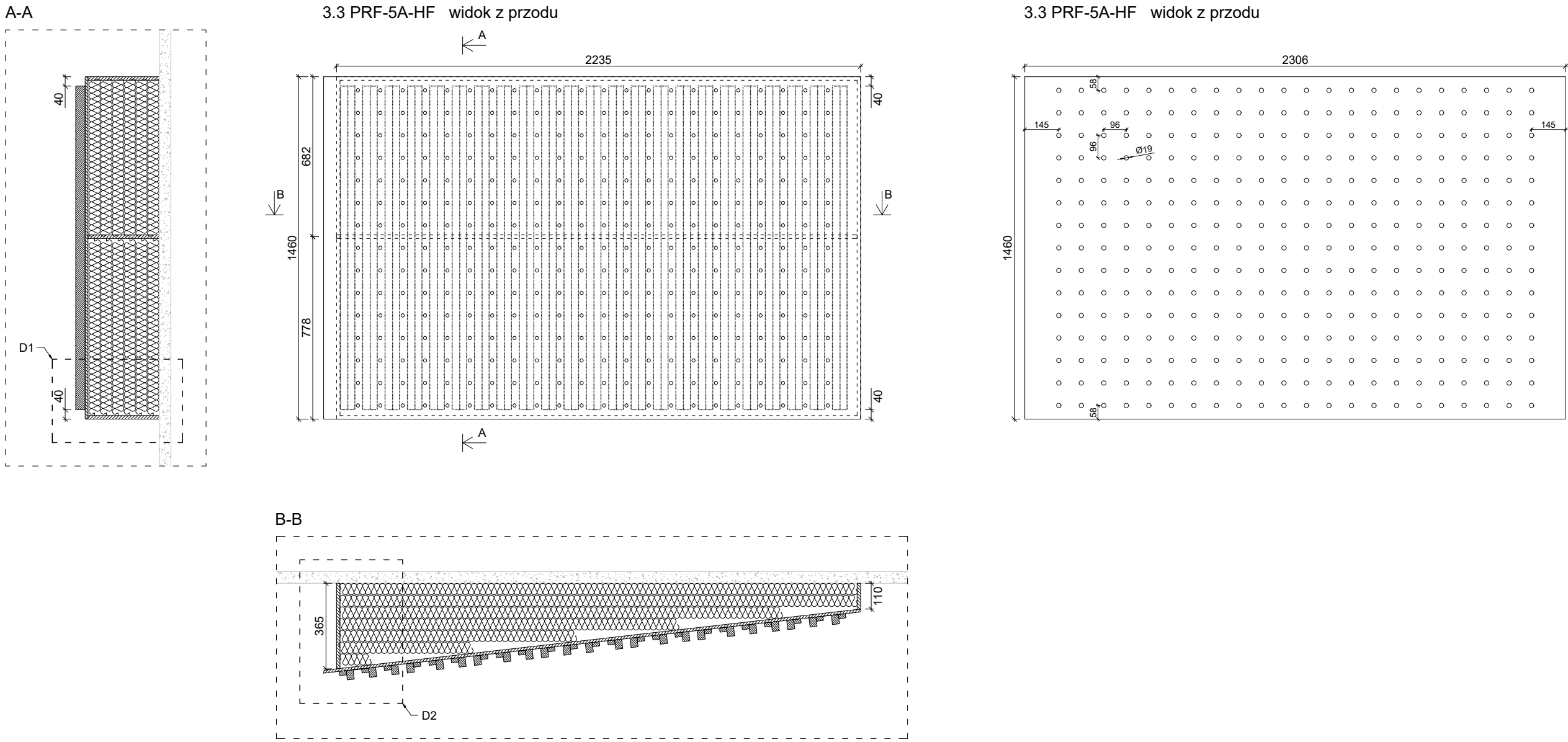
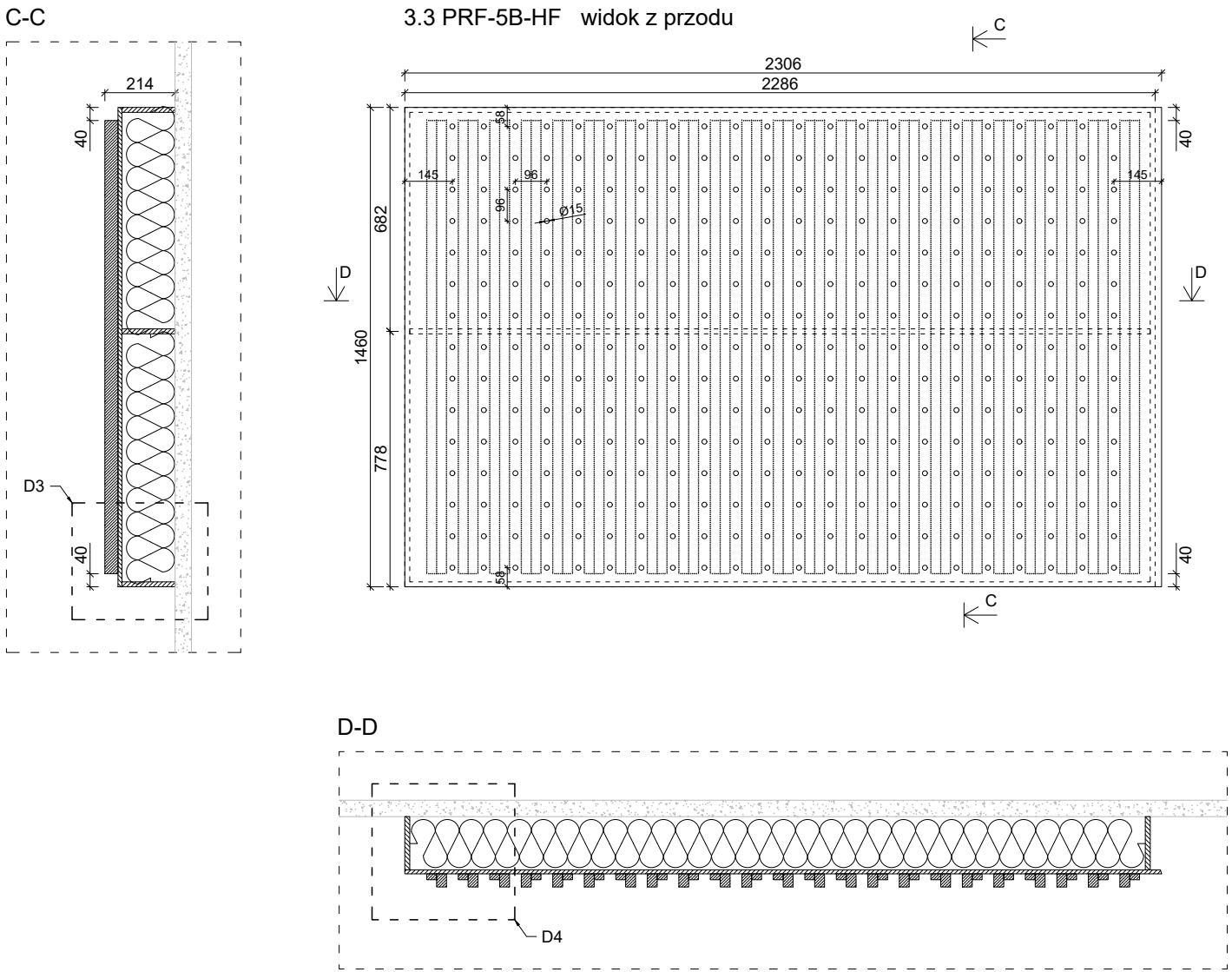


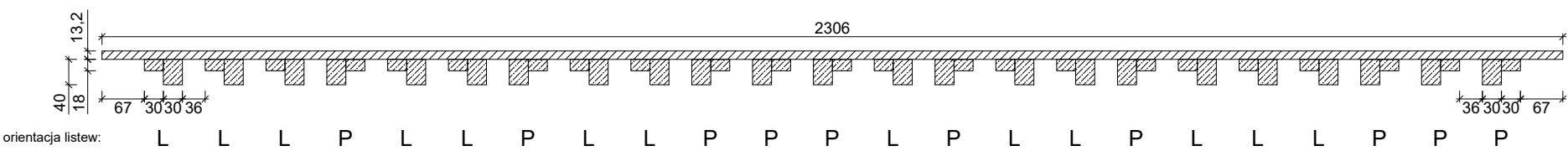
3.3 PRF-5A-HF
WIDOKI I PRZEKROJE | SKALA 1:20



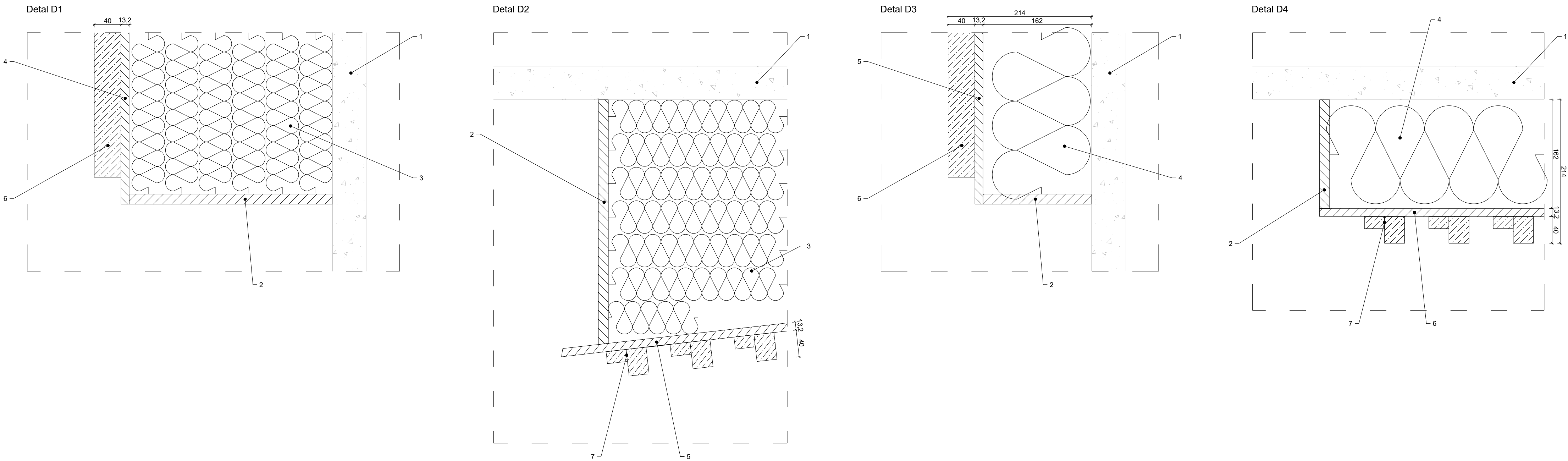
3.3 PRF-5B-HF
WIDOKI I PRZEKROJE | SKALA 1:20



3.3 PRF-5A-HF, 3.3 PRF-5B-HF
LISTWY ROZPRASZAJĄCE | SKALA 1:10



3.3 PRF-5A-HF, 3.3 PRF-5B-HF
DETALE | SKALA 1:4



Legenda	
Symbol	Opis
1	ściana pomieszczenia istniejąca
2	sklejka lub MDF, grubość: 18 mm
3	PRF-5A-HF jednorodna wełna mineralna szklana w płytach: - grubość: wielokrotność 50 mm (wypełnić całą komorę) - gęstość: 15 kg/m³ ± 5% - przykładowy produkt spl. spec.: Isover Aku Płyta
4	PRF-5B-HF jednorodna wełna mineralna szklana w płytach: - grubość: 150 mm (lub wielokrotność 50 mm) - gęstość: 30 kg/m³ ± 5% - przykładowy produkt spl. spec.: Isover Supervent Plus
5	plyta perforowana PRF-5A-HF, MDF fornirowany dębem, wg rysunku: - grubość: 13,2 mm - rozstaw otworów: 96 × 96 mm - średnica otworów: 19 mm
6	plyta perforowana PRF-5B-HF, MDF fornirowany dębem, wg rysunku: - grubość: 13,2 mm - rozstaw otworów: 96 × 96 mm - średnica otworów: 15 mm
7	listwy rozpraszające, MFD fornirowany dębem, 30 × 40 i 30 × 18 mm
Informacje dodatkowe	
Komory ustrojów perforowanych należy wykonać szczelnie. Wszelkie szczeliny wynikające z nierównomierności płaszczyzny, 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. - Płyty licową mocować za pomocą gwintów stolarskich z łbem trójkątnym. - Wymiary podane w milimetrach. Wymiary należy zweryfikować na budowie. - Elementy wykonać z dokładnością do 0,1 mm. - Perforację wykonać z dokładnością do 0,1 mm. - Wnęę pod płytą licową przykryć flizeliną, geowłókniną lub agrowłókniną. - WSZELKIE DOSTĘPSTWA 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. Racławicka 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-5A-HF, 3.3 PRF-5B-HF
Nr rysunku:	3.3 AU 06
Edycja:	1
Skala:	1:20
Faza:	pr. wykonawczy
Data:	18.05.2026 r.