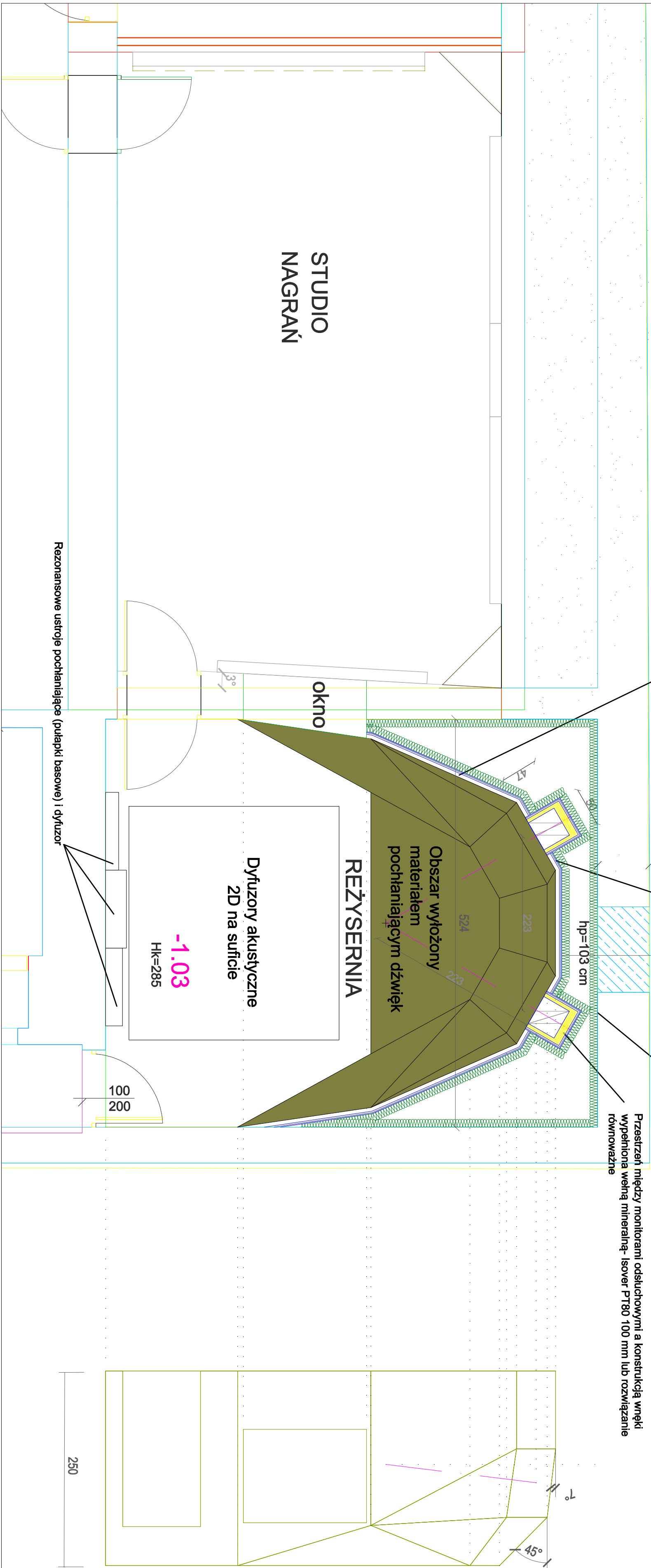


Przestrzeń zaaranżowana na warstwę tłumiącą dźwięk o grubości ok. 5 cm pokłożoną na konstrukcji g-k

Ściany wewnętrzne na konstrukcji zbudowane z 1 warstwy płyty GK o grubości 18 mm i 1 warstwy 12,5 mm (lub w konfiguracji 10 i 15 mm). Ewentualnie płyty gipsowo-włóknowe o podobnych grubościach.

Ściany konstrukcji oraz ściany pomieszczenia pokryte wełną mineralną - Isover Aku-płyta 100 mm lub rozwiązanie równoważne

Przestrzeń między monitorami odsłuchowymi a konstrukcją wnęki wypełniona wełną mineralną- Isover PT80 100 mm lub rozwiązanie równoważne



Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków

TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zaduszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektryczności i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji przy ul. Dęblin 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin				
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin				
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Officyna Sł Powiatowych ul. Dęblin 303 nr 35, 06-521 Dęblin				
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek poglądowy - Rzut Reżyserni i Studia Nagrań		SKALA: -		NR RYS.: AK-2.1
BRANŻA:	ELEKTROAKUSTYKA	FAZA:	DATA: 08/2015		
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
AUTOR:	MGR INŻ. ARTUR KOZAK		PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR JEDZURA				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					