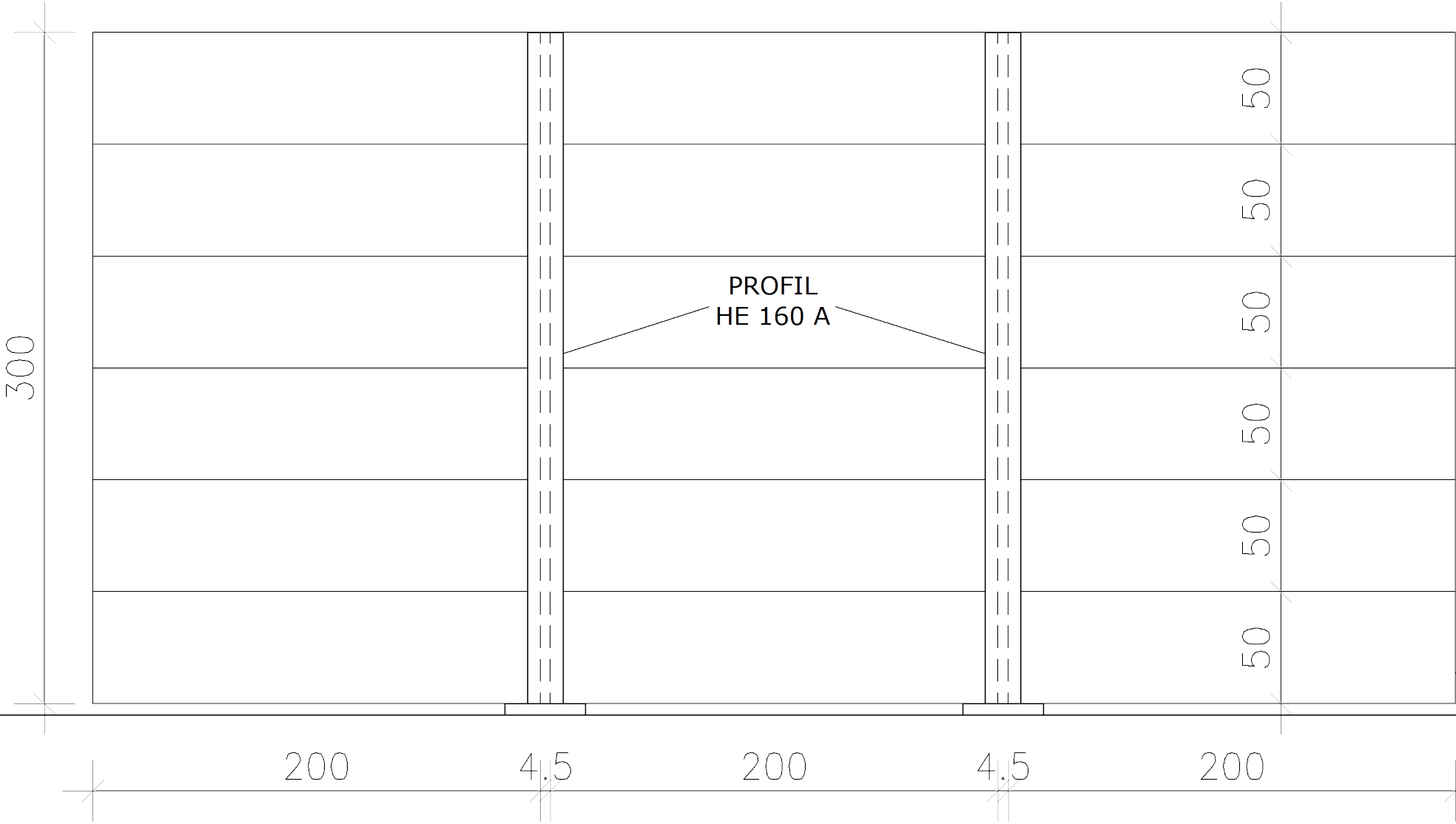
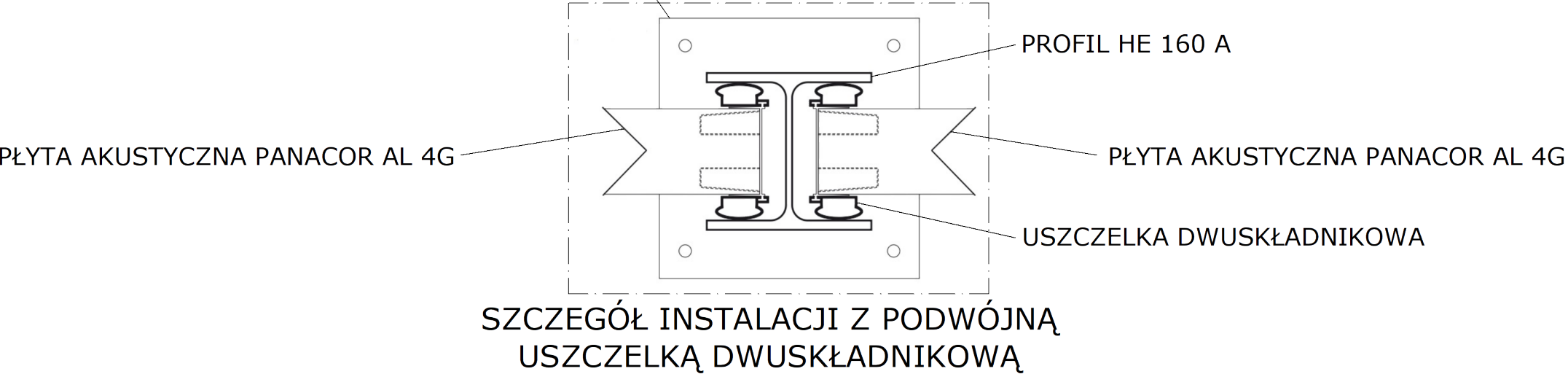
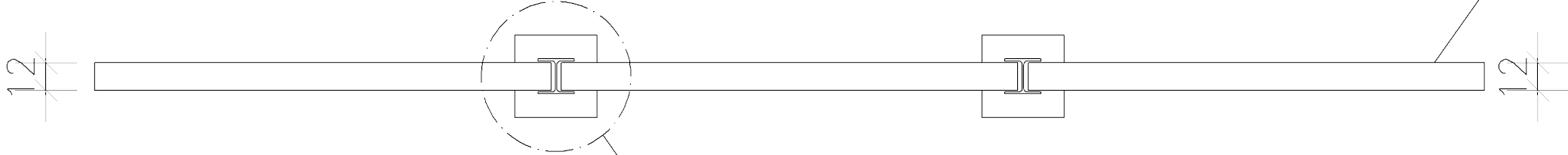


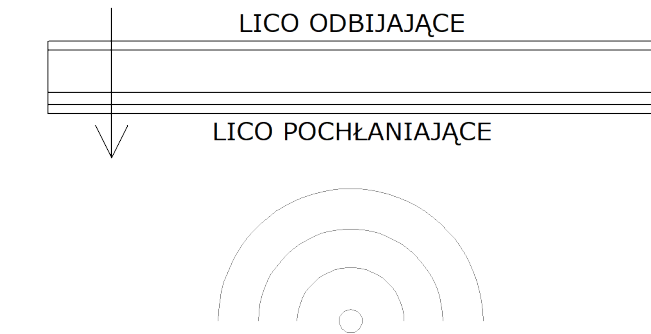
WIDOK OD FRONTU FRAGMENTU EKRANU AKUSTYCZNEGO (SKALA 1:25)



WIDOK Z GÓRY FRAGMENTU EKRANU AKUSTYCZNEGO (SKALA 1:25)



WARSTWY PŁYTY AKUSTYCZNEJ:



1. LICO ODBIJAJĄCE
2. WEŁNA SKALNA
3. ZASŁONA SZKLANA
4. LICO POCHŁANIAJĄCE Z BLACHY Z OTWORAMI

WYMIARY POJEDNYCZEJ PŁYTY AKUSTYCZNEJ:
GRUBOŚĆ: 12 [cm]
DŁUGOŚĆ: 200 [cm]
SZEROKOŚĆ: 50 [cm]

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ PROJEKTOWYCH EKRANÓW:
36,00 [mb]

PŁYTA AKUSTYCZNA PANACOR AL 4G

Ekran akustyczny		SKALA 1:25
		BRANZA: ARCHITEKTURA
OBIEKT	Budynek Ośrodka Zdrowia	
LOKALIZACJA	dz. ewid. nr 99; 107 obręb Poręba Wielka – 0004 jednostka ewid. Niedźwiedz 120710_2	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiktor Pajdzik nr upr. proj. MPOIA/075/2017 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Filek nr upr. proj. MPOIA/115/2011 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Jadwiga Karpierz	
OPRACOWANIE	inż. arch. Robert Pajk	
		JK KARPIERZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JADWIGA KARPIERZ GLISNE 76, 34-730 MSZANA DOLNA TEL.: 609 842 040 E-MAIL: karpierz.pracownia@wp.pl
		Lipiec 2022 EA-1