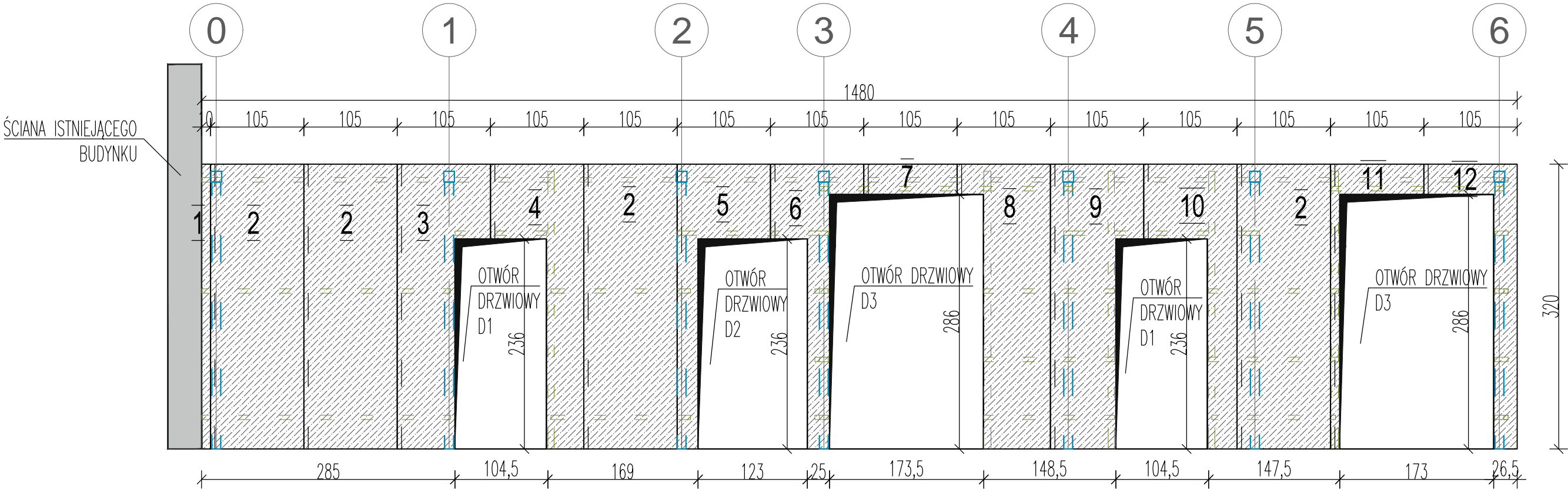


ROZWINIĘCIE ŚCIAN - UKŁAD PŁYT WARSTWOWYCH

ELEWACJA FRONTOWA

WIDOK OD ZEWNĄTRZ

ŚCIANA 1



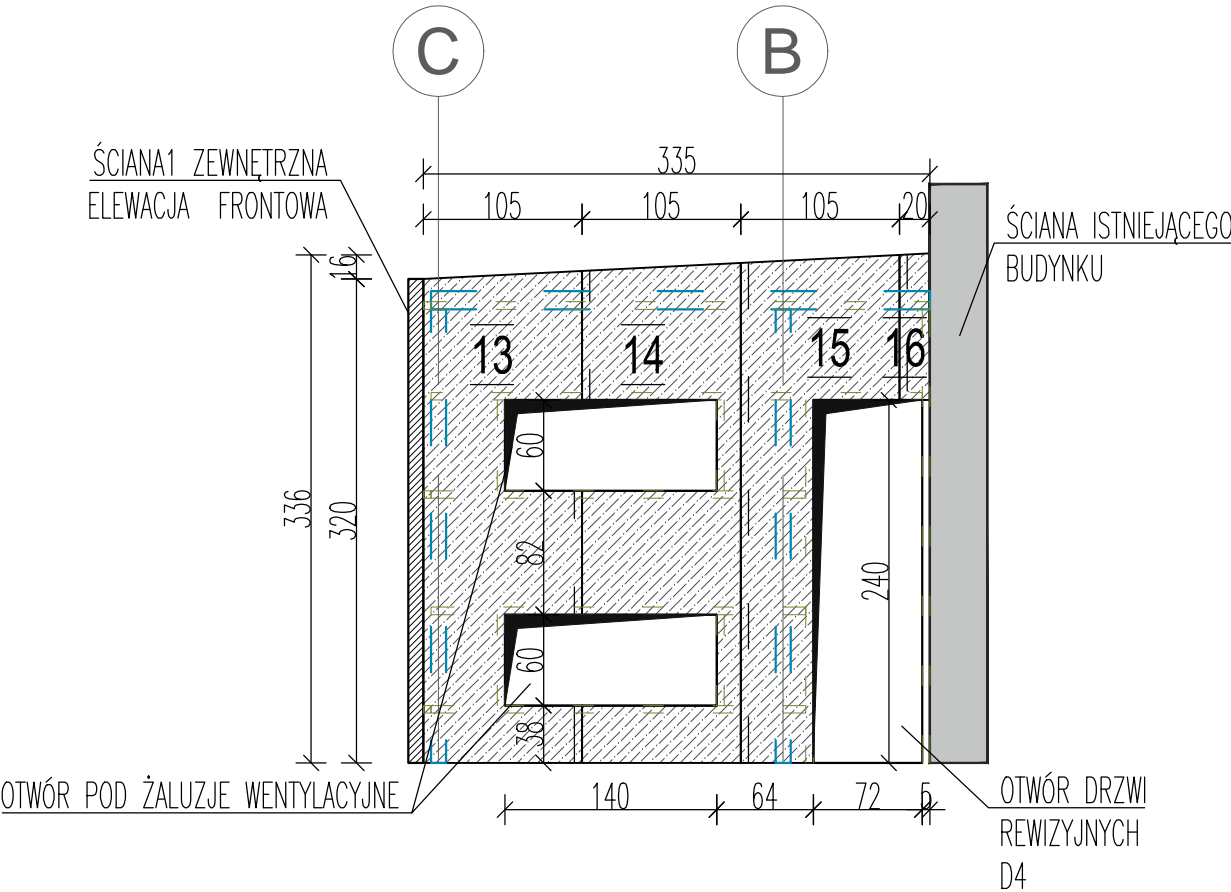
- — KONSTRUKCJA BUDYNKU
- — PODKONSTRUKCJA STALOWA DO MONTAŻU PŁYT WARSTWOWYCH
- — PŁYTY WARSTWOWE BALEXTHERM-MW-W-PLUS – KOLOR JASNO SZARY RAL 9006

ROZWINIĘCIE ŚCIAN - UKŁAD PŁYT WARSTWOWYCH

ELEWACJA BOCZNA

WIDOK OD ZEWNĄTRZ

ŚCIANA 2



- — KONSTRUKCJA BUDYNKU
- — PODKONSTRUKCJA STALOWA DO MONTAŻU PŁYT WARSTWOWYCH
- — PŁYTY WARSTWOWE BALEXTHERM-MW-W-PLUS – KOLOR JASNO SZARY RAL 9006

<div><div>K4STUDIOPROJEKTOWE</div><div>www.k4studio.pl</div></div>		
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data: 04.2017r.
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:50 @690x297
Braza:	Architektura	Nr rysunku:
Temat rysunku:	WYKOŃCZENIE ŚCIAN 1,2 - ROZWINIĘCIE	A-10
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA    Nr upr.: 9/SLOKK/2012 Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK    Nr upr.:13/DSOKK/2015		