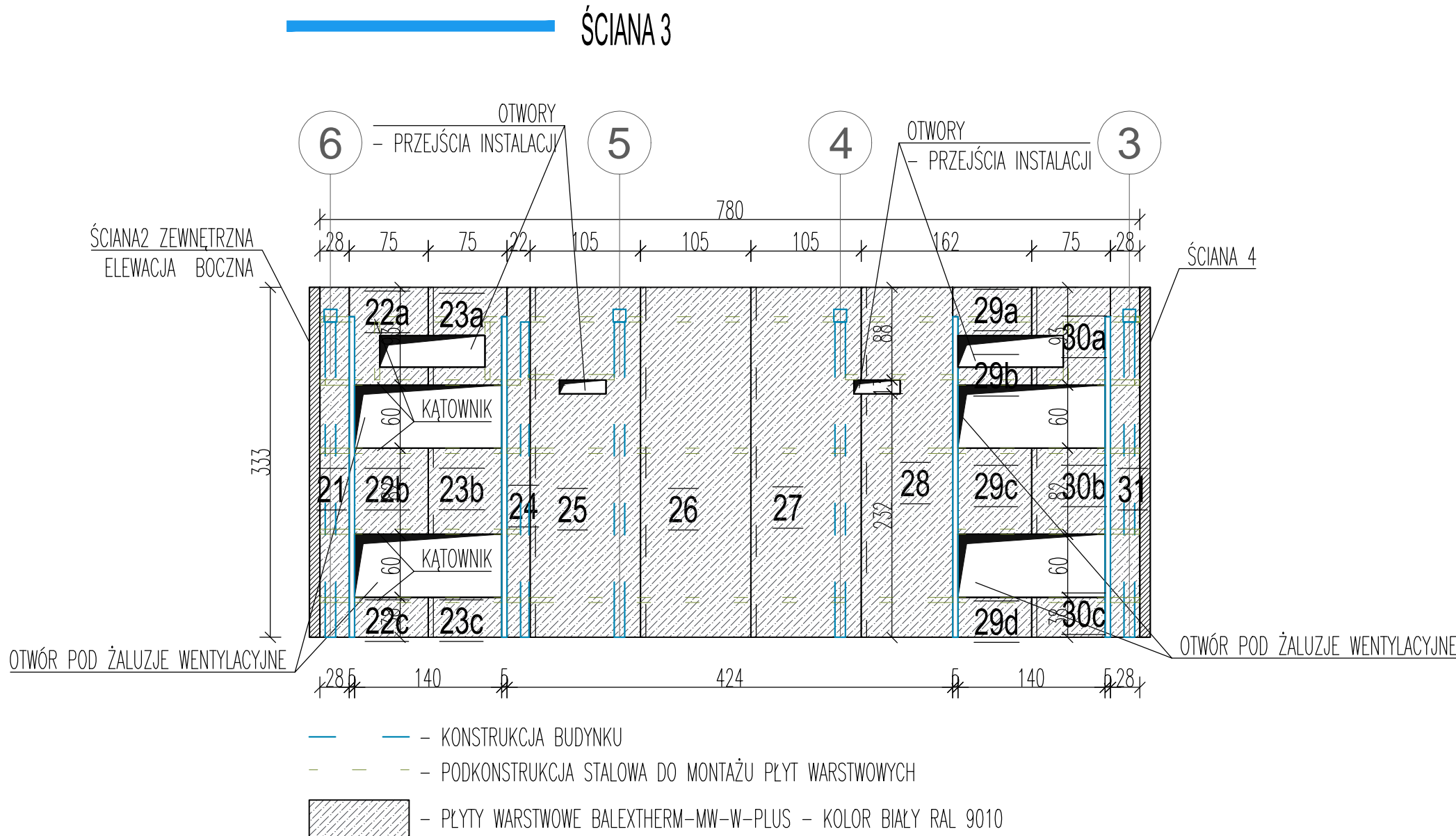


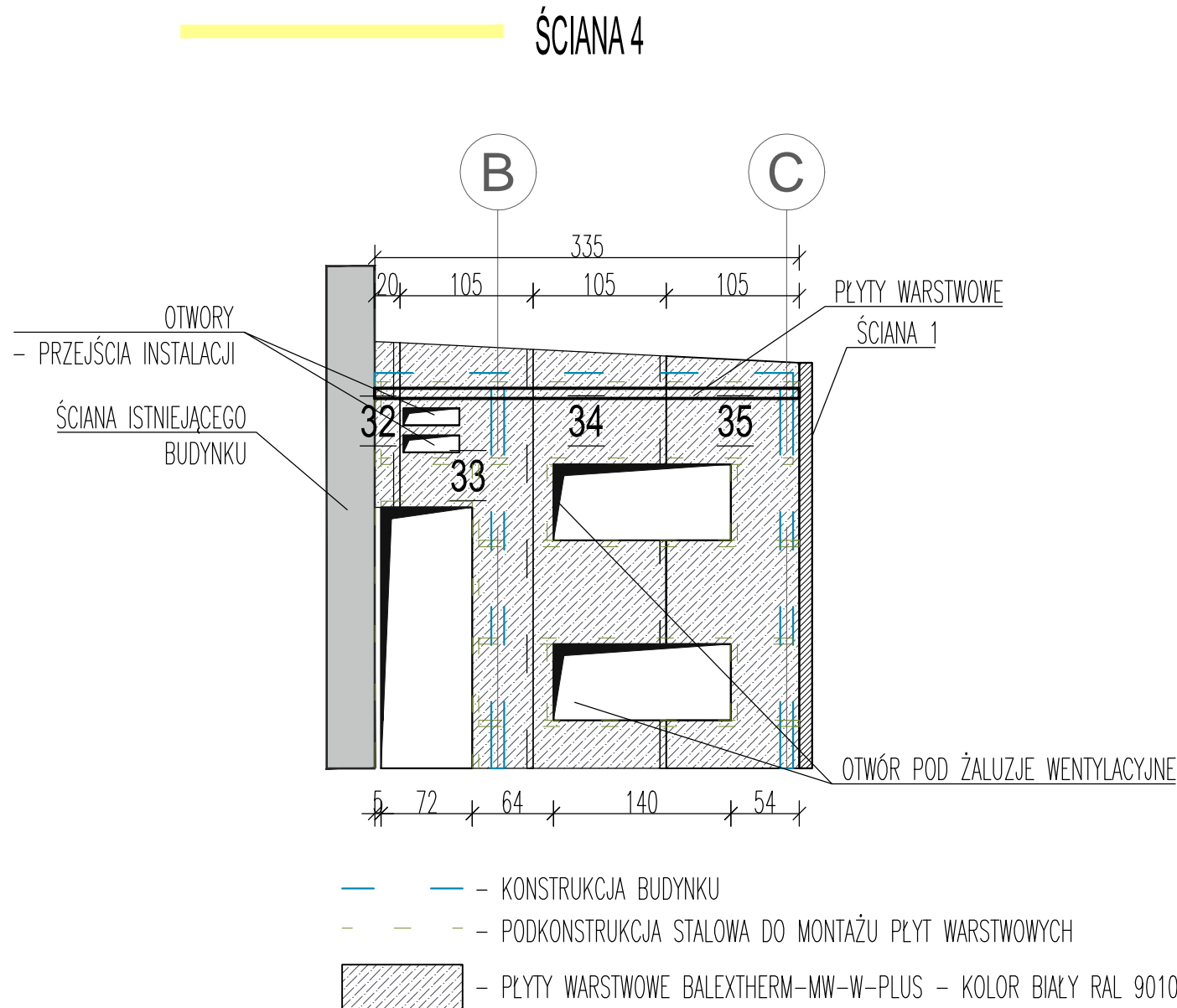
ROZWINIĘCIE ŚCIAN - UKŁAD PŁYT WARSTWOWYCH

ŚCIANA PODŁUŻNA WEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA NR 2
WIDOK OD STRONY PRZESTRZENI WENTYLACYJNEJ



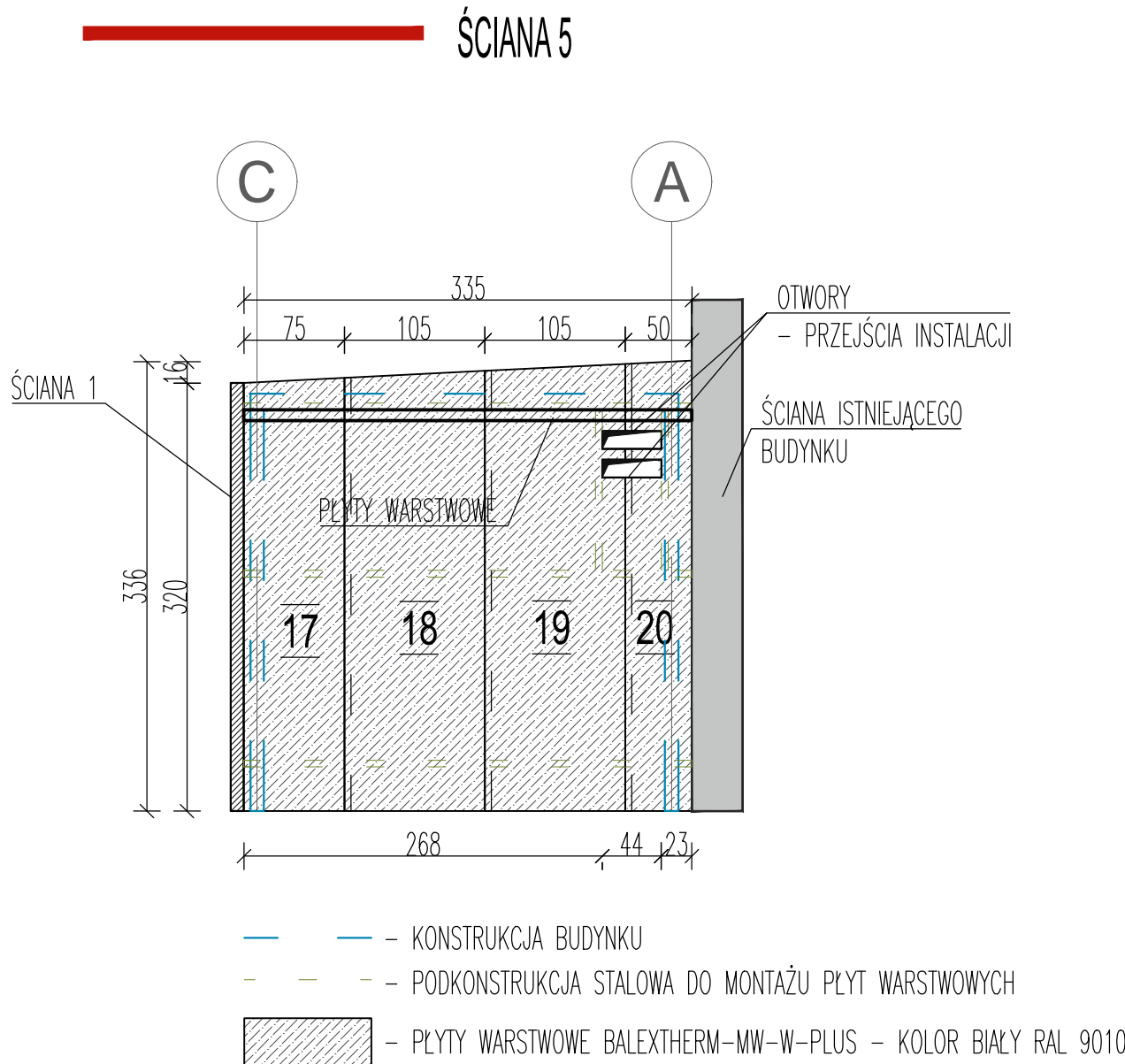
ROZWINIĘCIE ŚCIAN - UKŁAD PŁYT WARSTWOWYCH



ŚCIANA POPRZECZNA WEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA NR 2
WIDOK OD STRONY PRZEJŚCIA



ROZWINIĘCIE ŚCIAN - UKŁAD PŁYT WARSTWOWYCH

ŚCIANA POPRZECZNA WEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA NR 1
WIDOK OD STRONY PRZEJŚCIA



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  | |  | |
| | | www.k4studio.pl | |
| 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 Białe ul. Sami Stok 93, nr działki 223/27. | Skala: | 1:50 @800x297 |
| Braza: | Architektura | Nr rysunku: | A-11 |
| Temat rysunku: | WYKOŃCZENIE ŚCIAN 3,4,5 - ROZWINIĘCIE | | |
| Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012 | | | |
| Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015 | | | |