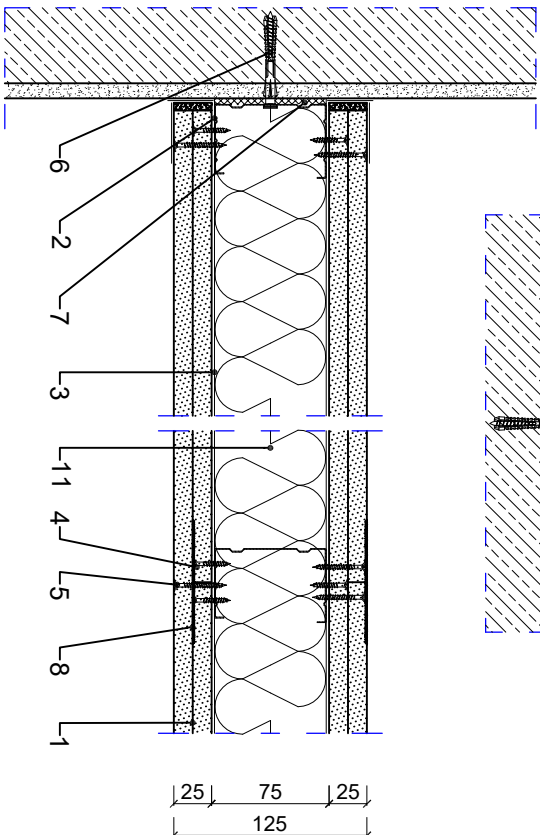
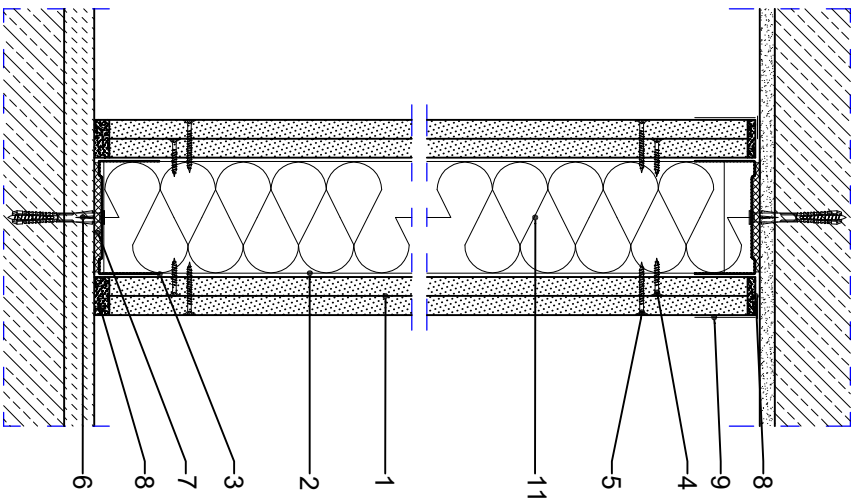
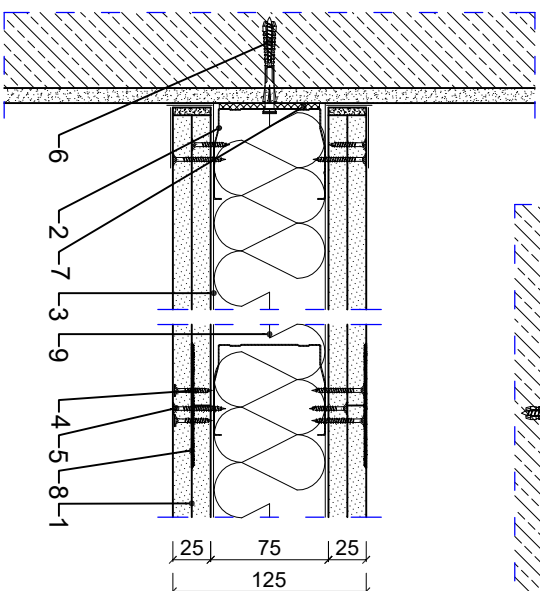
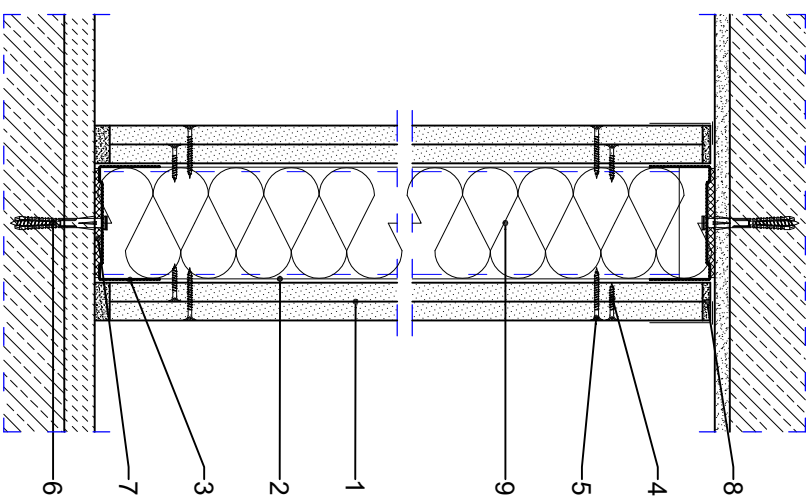


## ŚCIANKA DZIAŁOWA (A)



| MATERIAŁ |   |
|----------|---|
| 1        | Płyta gipsowo-kartonowa Fire typ F, 2x12,5 mm |
| 2        | Profil Rigips CW 75                           |
| 3        | Profil Rigips UW 75                           |
| 4        | Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm                  |
| 5        | Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm                  |
| 6        | Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm        |
| 7        | Taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm     |
| 8        | Masa szpachlowa                               |
| 9        | Taśma spoinowa                                |
| 10       | Masa szpachlowa wykończeniowa                 |
| 11       | Wetna mineralna szklana lub skalna            |

(B) ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ O GR. 12 I 15CM



| MATERIAŁ                      |   |
|-------------------------------|---|
| 1                             | Płyta gipsowo-kartonowa akustyczne gr. 12,5mm |
| 2                             | Profil CW 75                                  |
| 3                             | Profil UW 75                                  |
| 4                             | Wkręt TN25 co 750mm                           |
| 5                             | Wkręt TN35 co 250mm                           |
| 6                             | Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000mm         |
| 7                             | Taśma uszczelniająca piankowa                 |
| Masa szpachlowa               |   |
| 8                             | Taśma spoinowa                                |
| Masa szpachlowa wykończeniowa |   |
| 9                             | Wypełnienie wełną mineralną gr. 75mm / 100mm  |

## ŚCIANKA DZIAŁOWA

| KLASA<br>ODPORNOŚCI<br>OGNIOWEJ | IZOLACYJNOŚĆ<br>AKUSTYCZNA |                   | PLYTY<br>GIPSOWO-KARTONOWE | RODZAJ PROFILI<br>RIGIPS | WYPEŁNIENIE<br>WIEŁNĄ MINERALNĄ |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|                                 | R <sub>a1</sub>            | R <sub>v</sub>    |                            |                          |                                 |
|                                 | [dB]                       | [dB]              |                            |                          |                                 |
| EI30                            | 52 <sub>(4)</sub>          | 54 <sub>(4)</sub> | gr. 2x12,5 mm              | CW/UW 75                 | Wetna                           |
| REI30                           | 55 <sub>(4)</sub>          | 58 <sub>(4)</sub> |                            |                          | gr. 75 mm                       |

# ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

| KLASA<br>ODPORNOŚCI<br>OGNIOWEJ             | IZOLACYJNOŚĆ<br>AKUSTYCZNA |                         |                        | PLYTY<br>GIPSOWO-KARTONOWE  | RODZAJ PROFILU<br>RIGIPS | WYPEŁNIENIE<br>WŁEKNĄ MINERALNĄ |
|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|   | R <sub>a1</sub><br>[dB]    | R <sub>a2</sub><br>[dB] | R <sub>w</sub><br>[dB] |                             |                          |                                 |
| EI 30<br>REI 30                             | <b>58</b>                  | <b>54</b>               | <b>61</b>              | AKUSTYCZNE<br>gr. 2x12,5 mm | CW 75                    | Wehna<br>gr. 75 mm              |
| EI 30 <sup>1)</sup><br>REI 30 <sub>2)</sub> | <b>62<sup>3)</sup></b>     | <b>59<sup>3)</sup></b>  | <b>64</b>              | AKUSTYCZNE<br>gr. 2x12,5 mm | CW 100                   | Wehna<br>gr. 100 mm             |

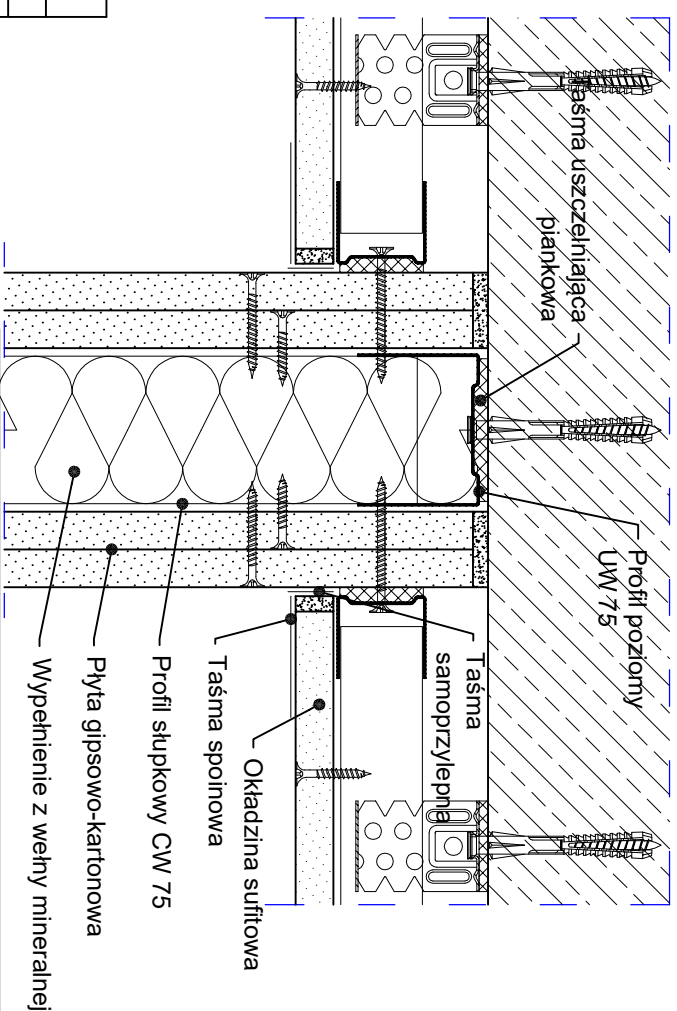
ŚCIANKA DZIAŁOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ (B) NALEŻY STOSOWAĆ POMIĘDZY SALAMI DYDAKTYCZNYMI A KORYTARZEM.

## STOSOWAĆ POMIĘDZY SALAMI DYDAKTYCZNYMI A KORYTARZEM

ŚCIANKI DZIAŁOWE (A) NALEŻY STOSOWAĆ W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH.

W POM. WILGOTNYCH (WC, SZATNIE, ITP.) STOSOWAĆ PŁYTY HYDRO

POŁĄCZENIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ Z SUFITEM PODWIESZANYM SKALA:1:2,5



|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| <b>LABK-PROJEKT</b>                             |   | UL. LISOWSKIEGO 2/4<br>65-072 ZIELONA GÓRA<br>tel. +48 66 320 15 75 |            |
| <b>Inwestor:</b>                                | Gmina Czerinica   |   |            |
| <b>Imię i nazwisko:</b>                         | ul. Kolejowa 3, 55-003 Czerinica  |   |            |
| <b>Adres:</b>                                   | Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku świetlicy na bud. dydaktyczny z 2 salami dydaktycznymi oraz zapleczem socjalno-techn. | <b>Nr rys.:</b>   | 10         |
| <b>Temat projektu:</b>                          | Działka nr 174/3 obręb 0003 Czerinica   | <b>Data:</b>  | 22.06.2020 |
| <b>Projektant:</b>                              | mgr inż. arch. Klemens Borzdynski   | <b>Nr uprawnień:</b>  |            |
| <b>Sprawdzający:</b>                            | mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski  | <b>Podpis:</b>  |            |
| <b>Asystent:</b>                                |   |   |            |
| <b>Adres projektu / Nazwa i adres placówki:</b> | mgr inż. Bogdan Mrozowski   |   |            |