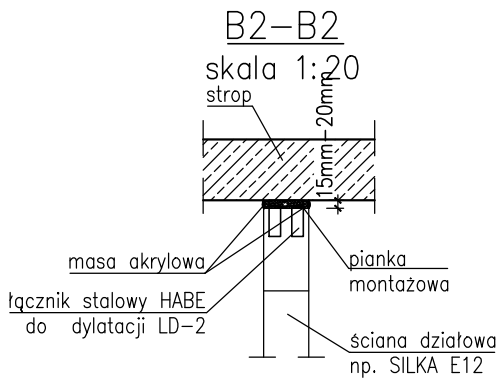
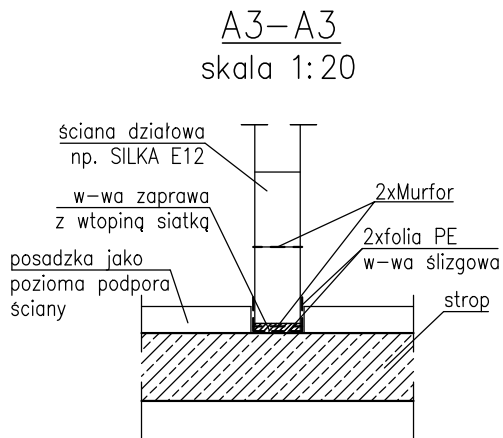
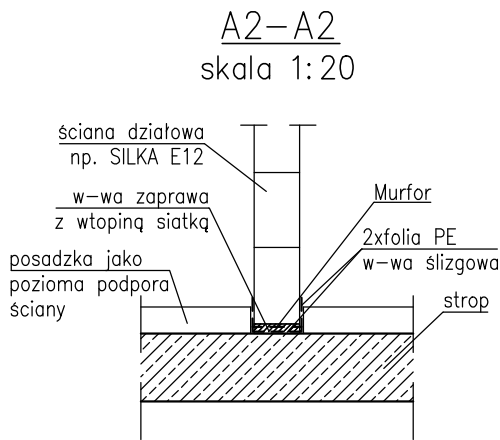
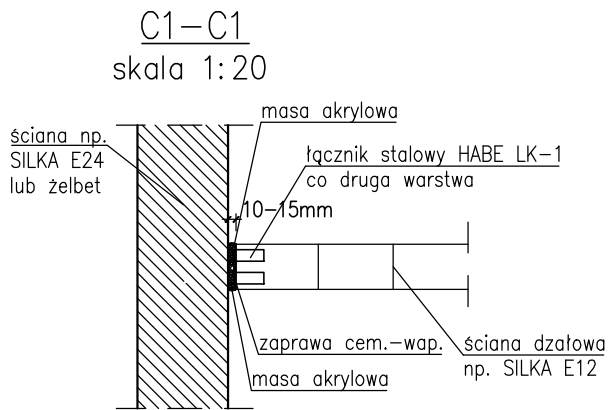
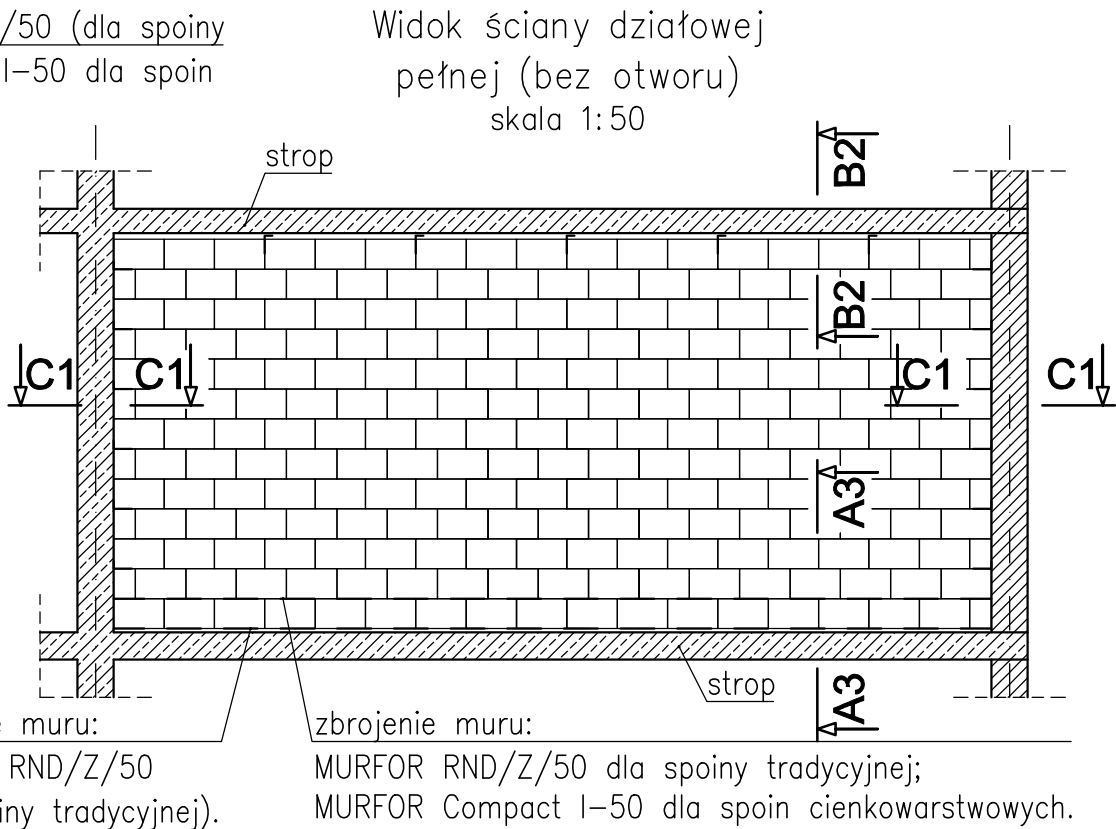
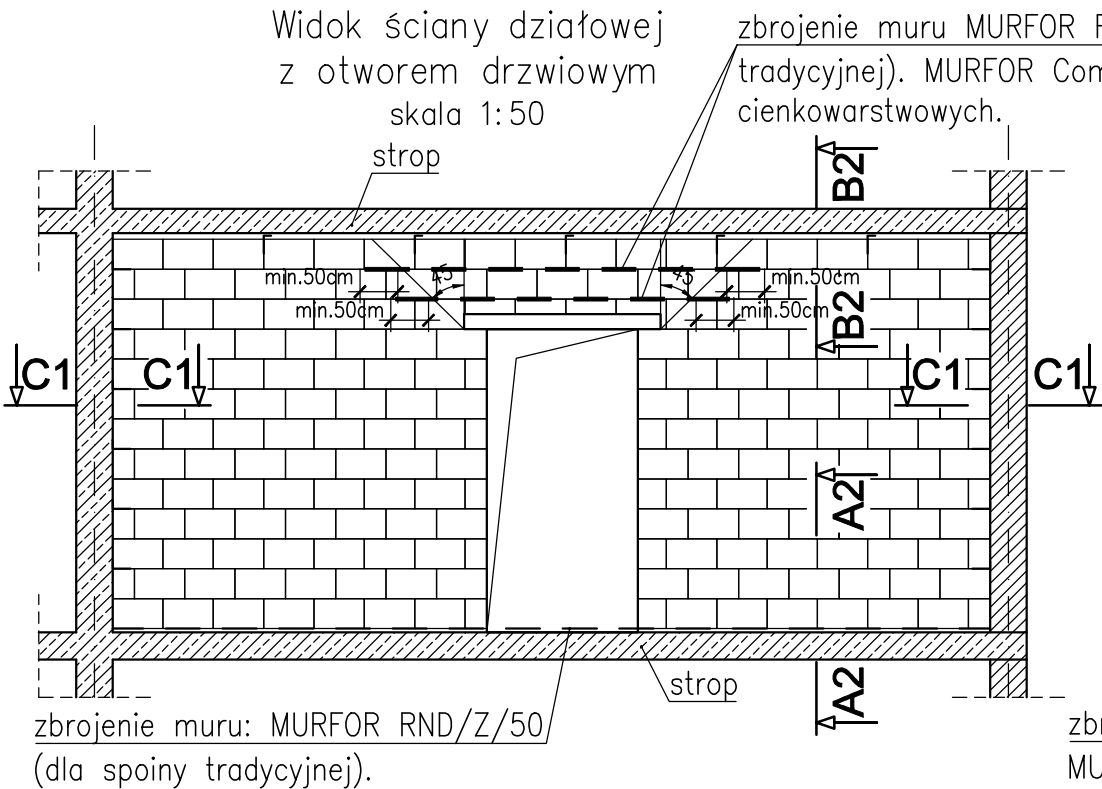


SCHEMAT WYKONANIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH

UWAGI:

- Do murowania ścianek działowych należy przystąpić możliwie późno, gdy wpływ skurczu i pęcznienia betonu na ugięcia stropu jest możliwie najmniejszy. Zabrania się murowania ścian działowych i ścian wypełniających na stropie, podciągach i nadciągach podpartych stemplowaniem.
- Podparcie dolnej krawędzi ściany wykonać na warstwie zaprawy oddzielonej od stropu przekładką ślizgową z folii PCV. Folię wywinąć do góry tak, aby odizolować od ściany warstwę cementowej wylewki podposadzkowej, która będzie zabezpieczać ścianę przed przesuwem poziomym.
- Ściany murowane na stropie zazbroić w spoinach poziomych prefabrykowanymi siatkami np. RND/Z systemu Murfor, łączonymi na zakładki długości 20cm w pierwszej spoinie poziomej o zwiększonej grubości, wykonywanej na stropie. Zbrojenie to powinno być ciągnę na całą długość ściany również w strefie otworów drzwiowych.
- Dla spoin cienkowarstwowych ściany zazbroić w pierwszej poziomej spoinie prefabrykowanymi siatkami np. Murfor Compact łączonymi na zakład długości min. 25cm. Należy zwrócić uwagę na otulinę (siatki zbrojeniowe umieszczać w osi ściany), długości zakotwień, połączeń poszczególnych elementów zbrojenia – głównie w narożnikach ścian.
- Połączenie krawędzi pionowych ścian wewnętrznych wypełniających ustawionych na stropie z nośnymi ścianami murowanymi nośnymi wykonywać na styk płaski wypełniony zaprawą cementową wzmocnioną stalowymi łącznikami systemowymi LK-1, LK-2 dla ścian murowanych umieszczonymi w co drugiej spoinie poziomej.
- Połączenie krawędzi poziomej ścian wewnętrznych wypełniających ustawionych na stropie ze stropem górnym wykonywać jako elastyczne wypełnione pianką montażową wzmocnione stalowymi łącznikami systemowymi LD-1, LD-2 dla ścian murowanych umieszczonymi co około 1.0m.
- Ściany powinny być tynkowane w terminie jak najpóźniejszym. Przy tynkowaniu ścian stojących na stropie na styku ze ścianami nośnymi i działowymi zaleca się nacięcie tynku, po wstępnym związaniu, na stykach ścian. Powstałą w ten sposób szczelinę wypełnić masą akrylową.



| NIERUCHOMOŚCI: KUPNO SPRZEDAŻ SZACOWANIE | | | | Data: XI.2025 |
|--|---|--|-----------|---|
|  | e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696 AMD PARTNER sp. z o.o. | | | Skala: 1:25/50 Nr rys: PT/K/17-0 |
| | | | | |
| | PROJEKTY: DOKUMENTACJE POZWOLENIA KIEROWNICTWO | | | |
| Obiekt: | | Budynek OSP | | |
| Lokalizacja: | | gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277 | | |
| Inwestor: | | Gmina Witnica | | |
| Branża: | | KONSTRUKCJA | Faza: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Tytuł rysunku: Schemat wykonania ścian działowych i połączenia z konstrukcją nośną budynku | | | | |
| <u>Projektował:</u> | | specjalność: | nr upr.: | podpis |
| mgr inż. Zenon Leoniewski | | konstrukcja | 135/Sz/90 |  |
| <u>Sprawdziła:</u> | | specjalność: | nr upr.: | podpis |
| mgr inż. Grażyna Kubiś | | konstrukcja | 313/Sz/86 |  |
| <u>Opracował:</u> | | specjalność: | nr upr.: | podpis |
| mgr inż. Zenon Leoniewski | | konstrukcja | 135/Sz/90 |  |
| Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów. | | | | |