

ŚCIANY DZIAŁOWE MUROWANE
Rysunek przedstawia sposób wykonania poszczególnych rodzajów - typów ścian działowych murowanych. Ich lokalizację przedstawiono na rysunkach rzutu kondygnacji. W projekcie wprowadzono następujące typy ścianek murowanych:

Ściany wykonane z pustaków ceramicznych - murowane na zaprawie wapienno-cementowej ze wzmocnieniem w postaci zbrojenia stalowego lokalizowanego w spoinach. Na wysokości nadproża wykonąć wzmocniający wieńiec żelbetowy (oznaczenie 3), który będzie również nadprożem drzwiowym. Ścianki tynkować tynkiem wapienno-cementowym, gr. 1,5cm, oraz wykańczać w sposób określony na rys. dotyczącego wykończenia ścian.

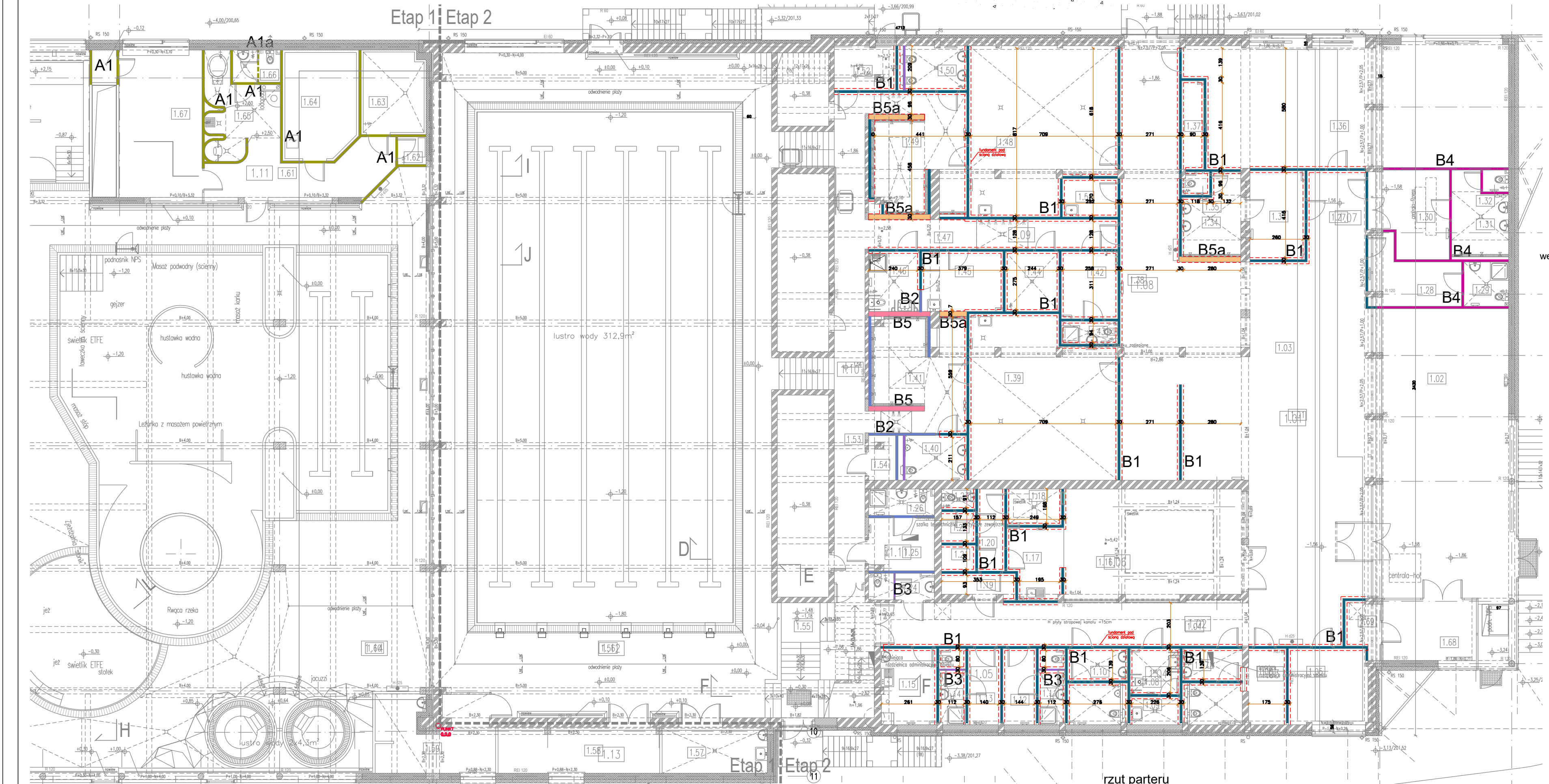
Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:
1a - pustaki ceramiczne gr. 11,5 cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej
1b - pustaki ceramiczne gr. 18,8 cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej
1c - pustaki ceramiczne gr. 25 cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej
1d - pustaki ceramiczne gr. 8 cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej
2 - zbrojenie podłużne ścianek - ścianki wzmocniać konstrukcyjnie stosując na całej ich długości po 2 pręty stalowe d=6mm w dolnych 3 spoinach poziomych. W przypadku styku ściany działowej ze ścianą, słupem żelbetowym lub zewnętrzna ścianą w konstrukcji stalowej słupowo-ryglowej stosować kolowanie do tych elementów - szczegóły ustalić w trakcie realizacji ścian działowych.
3 - wieńiec żelbetowy spinający ścianki - z zastosowaniem betonu C20/25 zbrojenie stal AIII: zbrojenia podłużnego 2x d12mm i szeregowa d6mm co 30cm (na fragmentach pełniący zadanie nadproża)
4 - fundament żelbetowy 30x25cm, pod ściany działowe w części istniejącej budynku, góra fundamentu 10cm pod proj. posadzką, zbrojenie podłużne 4x d=12mm, szeregowa d=6mm co 30cm, beton C20/25 zbrojenie stal AIII

7 - bloczki gazobetonowe gr. 15cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej ocieplone wełną mineralną gr. 16cm.

UWAGA
Domiarowanie ścianek działowych i ich otworowanie wykonywać wg zasadniczych rysunków rzutu.

TYP "TS" /parter/
ściana gazobetonowa na proj. stropie nad piwnicą etapu 1, ocieplenie realizowane w etapie 2 (oddzielenie p.pożarowe)

- 1a - gr.11,5cm TYP "A1"
- 1d - gr.8,0cm TYP "A1"
- 1a - gr.11,5cm TYP "B1"
- 1a - gr.11,5cm TYP "B2"
- 1d - gr.8,0cm TYP "B3"
- 1a - gr.11,5cm TYP "B4"
- 1c - gr.25,0cm TYP "B5"
- 1c - gr.25,0cm TYP "B5a"
- wena-7- gr.16,0cm TYP "TS"
- 4 - ława



RZUTY 1:150 - schemat lokalizacji typów ścian działowych

rzut parteru

| | |
|--|---|
| POZIOM PORÓWNAWCZY: s0.00/204.65 | |
| PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 23 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki upr.proj. 1200/81 K-co w spec. arch. bez ograniczeń | PODPIS NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Bilgoraju przy ul. Cegielnianej 24 |
| TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY | |
| RODZAJE ŚCIAN DZIAŁOWYCH etap 2 | |
| DATA SPORZĄDZENIA (SPRAWDZENIA RYSUNKU): 15.04.2022 | |
| INWESTOR: Powiat Bilgorajski 23-400 Bilgoraj, ul. Kościuszki 94 | SKALA: 1:15 NR. RYS. |
| NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. | |
| DW07/2 | |