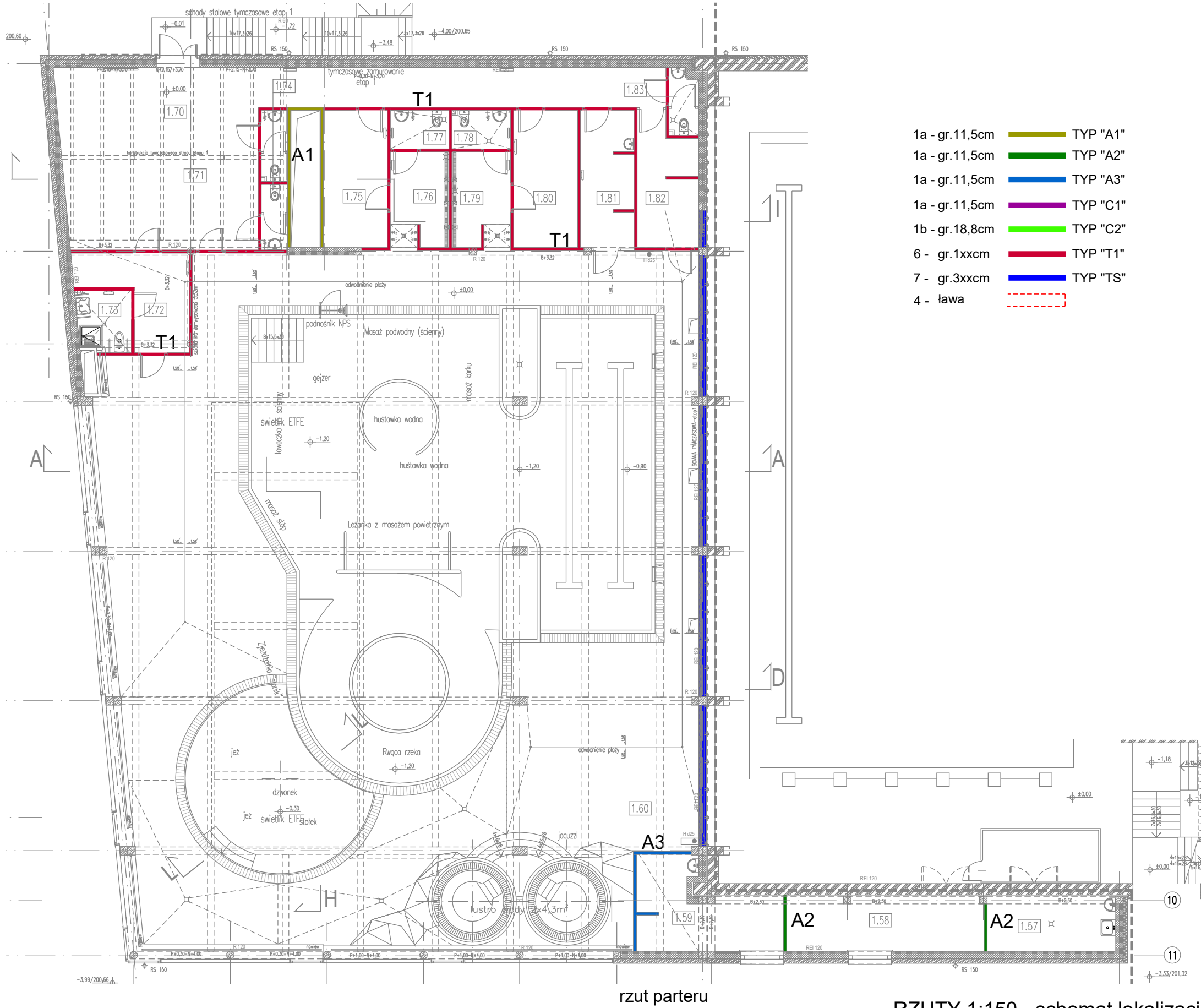


**SCIANY DZIAŁOWE MUROWANE**  
Rysunek przedstawia sposób wykonania poszczególnych rodzajów - typów ścian działowych murowanych. Ich lokalizację przedstawiono na rysunkach rzutu kondygnacji. W projekcie wprowadzono następujące typy ścianek murowanych:

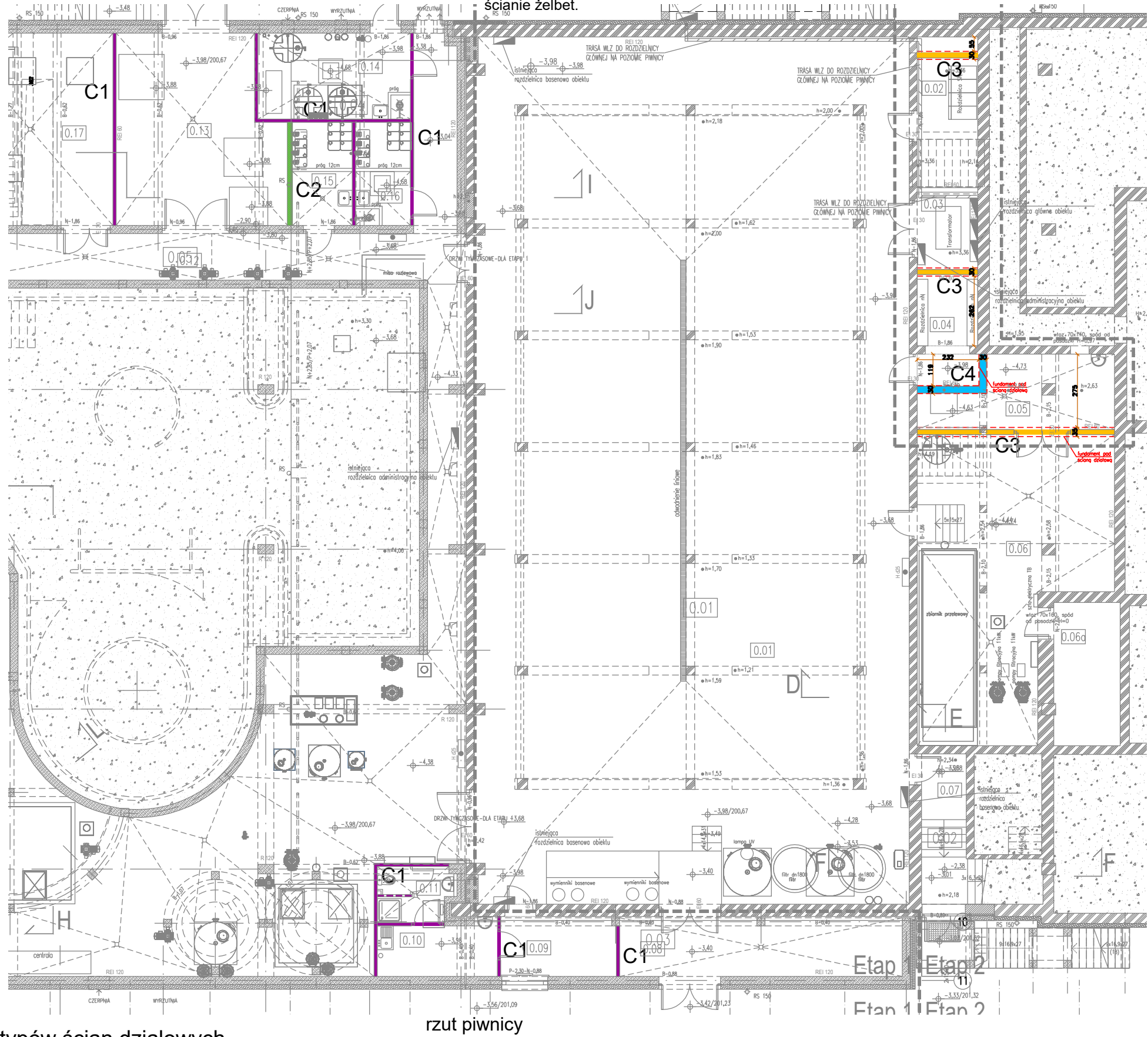
Ściany wykonane z pustaków ceramicznych - murowane na zaprawie wapienno-cementowej ze wzmocnieniem w postaci zbrojenia stalowego lokalizowanego w spoinach. Na wysokości nadproża wykonać wzmocniający wiebec żelbetowy (oznaczenie 3), który będzie również nadprożem drzwiowym. Ścianki tynkować tynkiem wapienno-cementowym, 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 wzmocnić 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 żelbetonowym lub zewnętrzną ścianą w konstrukcji stalowej słupowo-ryglowej stosować kotwienie do tych elementów - szczegóły ustalić w trakcie realizacji ścian działowych.  
3 - wieńiec żelbetowy spinający ścianki - z zastosowaniem betonu C20/25 zbrojenie stal AIII, zbrojenie podłużne 2x d12mm i strzemiona d8mm 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, strzemiona d=6mm co 30cm, beton C20/25 zbrojenie stal AIII  
5 - ścianka/sufit pom. ratowników - z zastosowaniem płyt kartonowo-gipsowych wodoodpornych na szkieletu systemowym stalowym szer. 60mm. Wnętrze ścianki wypełnione szczelną wełną mineralną.  
6 - ściana karton-gips na ruszcie stalowym - rozwiązanie systemowe gr. 10cm  
7 - bloczki gazobetonowe gr. 15cm, murowane na zaprawie wapienno-cementowej

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



- 1a - gr.11,5cm TYP "A1"
- 1a - gr.11,5cm TYP "A2"
- 1a - gr.11,5cm TYP "A3"
- 1a - gr.11,5cm TYP "C1"
- 1b - gr.18,8cm TYP "C2"
- 6 - gr.1x1xcm TYP "T1"
- 7 - gr.3x1xcm TYP "TS"
- 4 - ława



RZUTY 1:150 - schemat lokalizacji typów ścian działowych

POZIOM PORÓWNAWCZY:		±0.00/204.65
PRO-ARCH 2		
PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24		
e-mail : <a href="mailto:biuro@proarch.com.pl">biuro@proarch.com.pl</a> , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Bilgoraju przy ul. Cegielnianej 24
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Wiedźwiedziński upr.proj. 199/81 K-oe w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR: Powiat Bilgorajski 23-400 Bilgoraj, ul. Kołosański 94		RODZAJE ŚCIAN DZIAŁOWYCH etap 1
DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:		15-04-2022
SKALA: 1:15		NR RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		DW07/1