

1. Wymiary podano w stanie powierzchni niewykończonych
2. Ściany wewnętrzne wykonać na pełną wysokość pomieszczenia jeżeli inaczej nie podano
3. Wymiary z gwiazdką (x *) dotyczą osi stłazy urządzeń
4. Wymiary w nawiasach [x] dotyczą osi słupków wznoszących do mocowania elementów wyposażenia

OZNACZENIA ŚCIAN:

- Mur z bloczków gazobet. gr. 5 cm
- Mur z bloczków gazobet. gr. 11.5 cm
- Wypełnienie z bloczków gazobet. gr. 24 cm, wys.90 cm
- Ścianka oporowa żelbetowa
- Ścianka fundamentowa betonowa

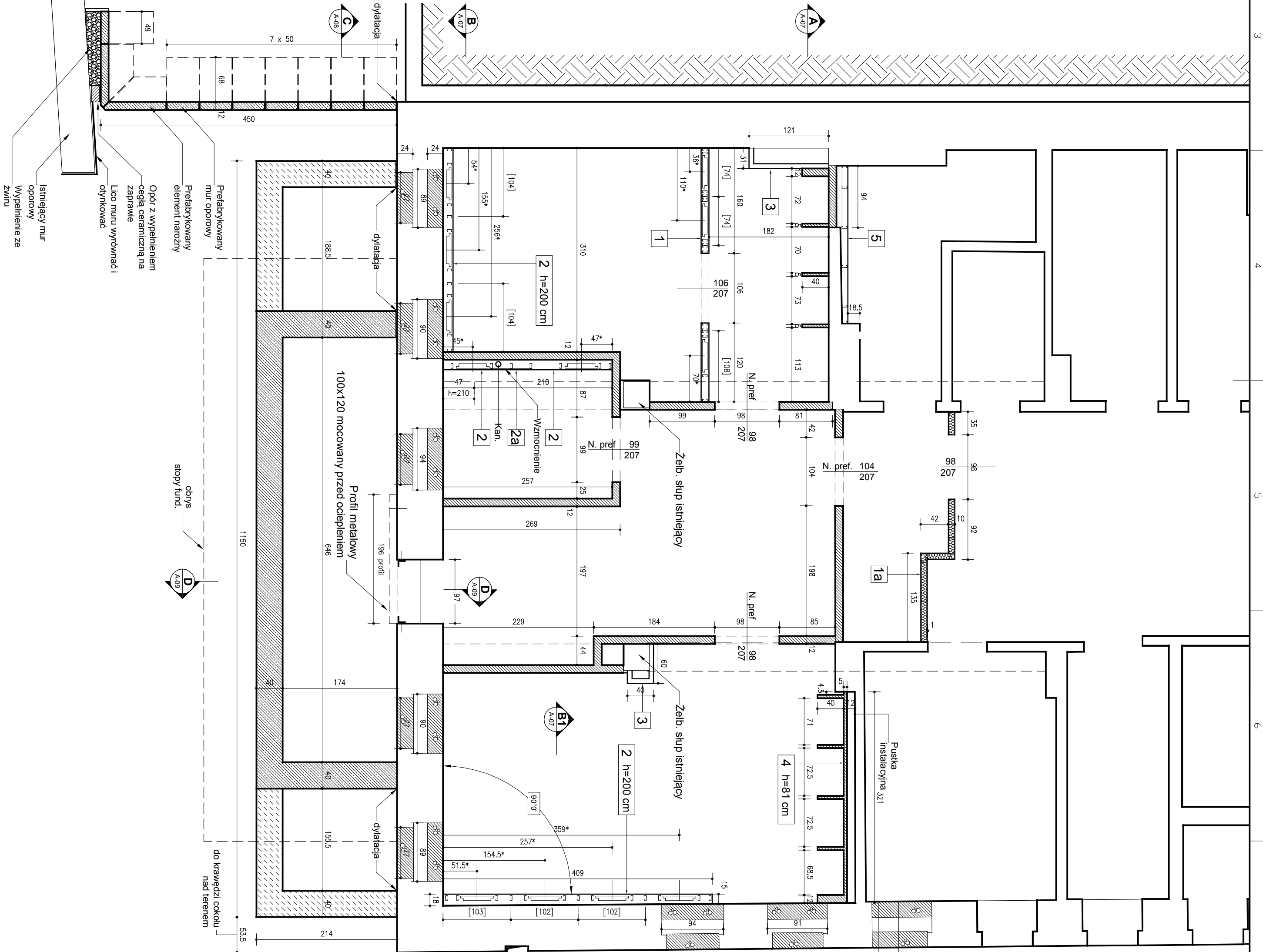
1	1a
1,25 cm	2,5 cm
Stelaż metalowy C75	2x Płyta gipsowo-kartonowa GKF
1,25 cm	5,0 cm
Płyta gipsowo-kartonowa GKBI	Stelaż metalowy C75
	z wyp. wełną mineralną gr. 6 cm
	2,5 cm
	2x Płyta gipsowo-kartonowa GKF

2	2a
1,25 cm	1,25 cm
Płyta gipsowo-kartonowa GKBI	Płyta gipsowo-kartonowa GKB
1,25 cm	1,20 cm
Płyta gipsowo-kartonowa GKBI	Sklejka wodoodp. do wys. 100cm
7,5 cm	7,5 cm
Stelaż metalowy C75	Stelaż metalowy C75
5,0 cm	5,0 cm
Pustka	Pustka
Ściana	Ściana

3
1,25 cm
Płyta gipsowo-kartonowa GKBI
5,0 cm
Stelaż metalowy C50
Pustka (instalacje)

4
5,0 cm
Mur z bloczków gazobetonowych
12,0 cm
Pustka (instalacje)
Ściana istniejąca

5
1,25 cm
Płyta gipsowo-kartonowa GKBI
7,5 cm
Stelaż metalowy C75
Ściana istniejąca



BIURO PROJEKTÓW ABC



PL-22610 Świnoujście, Vln. Wąskajama IV 158, tel.: +48(0)132739455, www.bpc.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marcin Olszewski

SPRAWDZĄCE:

mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz

DATA: Świnoujście, Grudzień 2012 r.

TEMAT: Przebudowa pomieszczeń na biuro publiczną w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

NACZNA RYS: ARCHITEKTURA

UKŁAD ŚCIAN

NUMER RYS: A-03

SKALA: 1:50 @A2