

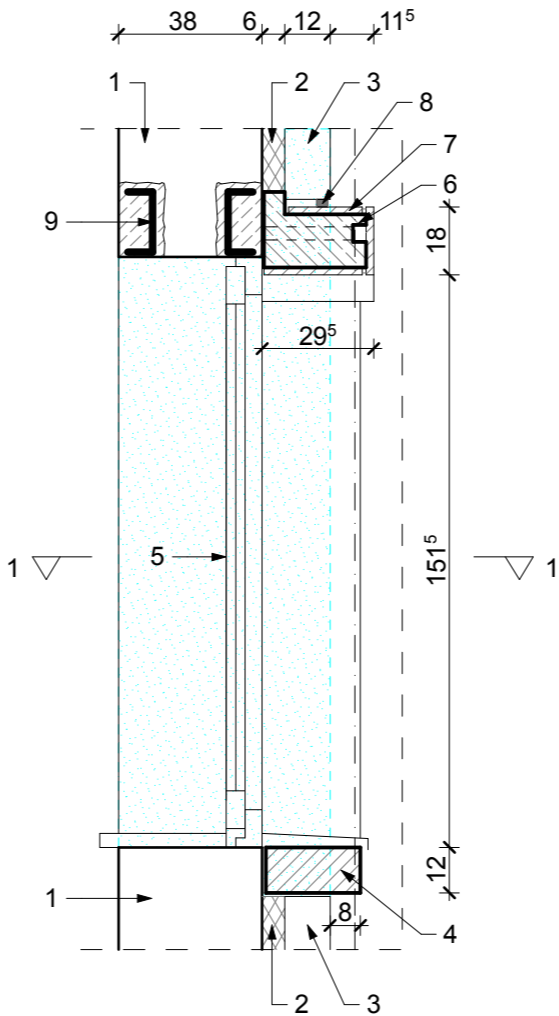
Przekrój 1-1

Oznaczenia:

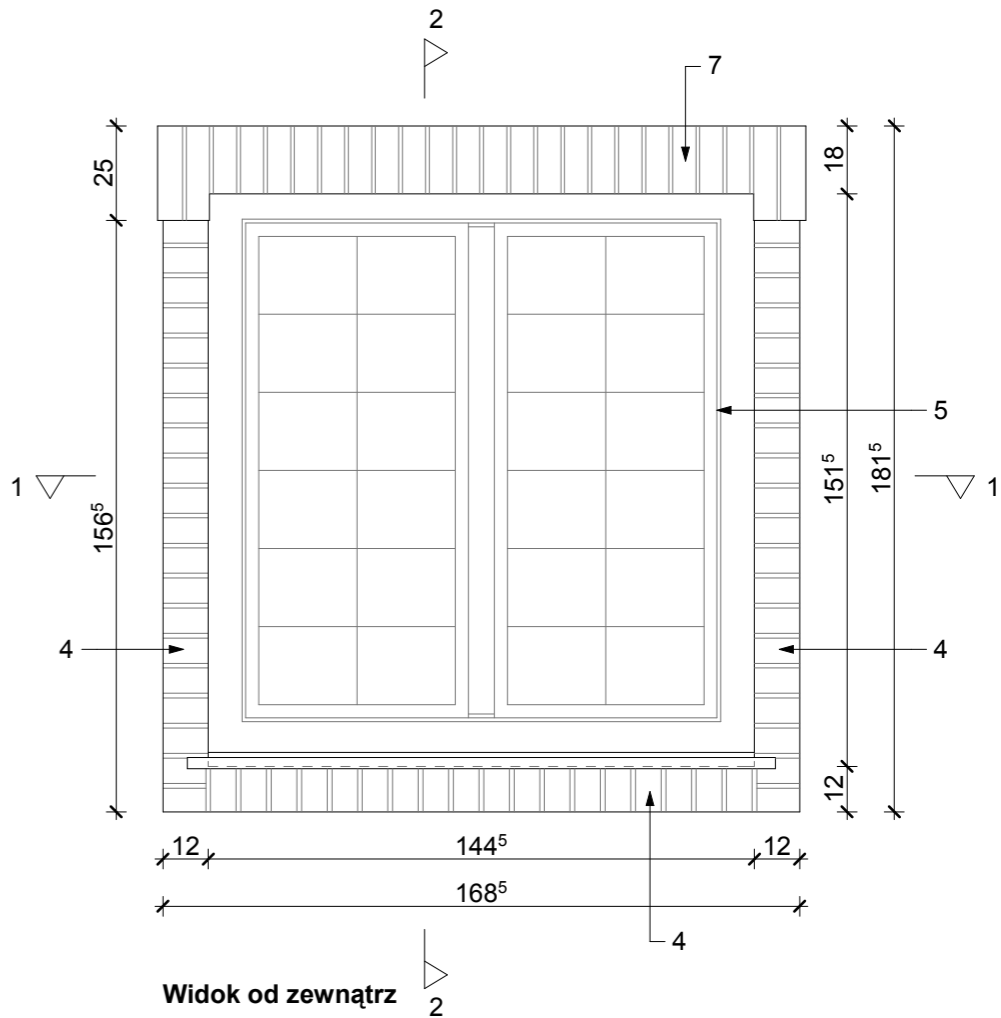
1. Istniejąca ściana murowana
2. Istniejąca izolacja termiczna do miejscowego odtworzenia po wykonaniu nadproża
3. Istniejąca warstwa oblicowa z cegły klinkierowej, do rozbiórki i odtworzenia po wykonaniu otworu i osadzeniu nadproża.
4. Projektowane obramienie okna murowane z cegły klinkierowej
5. Projektowane okno zewnętrzne
6. Nadproże żelbetowe (wg projektu konstrukcji)
7. Płytki klinkierowe na warstwie kleju - wiązanie cegły
8. Spoina szczelna - wypełnienie silikonem mrozoodpornym
9. Nadproże stalowe (wg projektu konstrukcji)

Uwaga:

- Obramienie okienne z cegieł klinkierowych należy wykonać stosując przewiązkę w co drugiej spoinie, z istniejącą warstwą oblicową ściany.
- Wygląd zewnętrzny wykończenia projektowanych otworów okiennych należy dostosować wizualnie do istniejących otworów w elewacji.



Przekrój 2-2



Widok od zewnątrz

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

**UWAGA:**  
Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody autora nieniejszego opracowania.

Zleceniodawca:  
INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ,

Obiekt:  
BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ,

Tytuł projektu:  
LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI  
ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH  
I LABORATORIUM CHEMICZNE

**apa** **sałasieńscy**  
autorska pracownia architektury

apa sałasieńscy s.c.  
90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3  
tel: +48 42 207 2041  
fax: +48 42 207 2042  
email: biuro@salasinscy.com.pl  
web: www.salasinscy.com.pl



Branża:  
ARCHITEKTURA

Faza:  
PW

Tytuł rysunku:  
DETAL Dt-01

Skala:  
1:20

Projektant:	Imię i nazwisko: ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI	Nr upr.bud.: 8/R-116 /LOOIA/10	Podpis:	Nr projektu: NB-01-19
Sprawdzający:	ARCH.TERESA ZIELIŃSKA-SALAŚIŃSKA	GP.II-8346 -303/76		Data / rewizja: 07.2019
Opracowanie:	ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI			Nr rysunku: D-1