

RZUT ZAPLECZA SANITARNEGO, SKALA 1:50

Architectural floor plan of a sanitary facility (RZUT ZAPLECZA SANITARNEGO) at a scale of 1:50. The plan shows two main sections, A and B, separated by a central corridor. Section A includes a large room with a sink (1.01), a toilet (1.02), and a shower (1.03). Section B includes a large room with a sink (2.01), a toilet (2.02), and a shower (2.03). The plan also shows various storage areas (S1, S2, S3, S4, S4'), a central corridor (D), and a staircase (D1). Dimensions and room numbers are provided throughout the plan.

Legend:

- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
- MALOWANIE FARBAMI ODPORNYM NA SZOROWANIE I
- ZMYWANIE - klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZWIĄZANIA
- KL

LEGENDA:

### OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN

## WYBURZENIA, PROJEKTOWANE NADPROŻA

## OZNACZENIA POMIESZCZEŃ

NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ  
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNymi NA SZOROWANIE I  
ZMYWANIE – klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR W GROZINIE  
ŚCIAN

- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 38CM
- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PŁYTKI CERAMICZNE

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

- PŁYTKI CERAMICZNE
- KLEJ
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 52CM
- TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PŁYTKI CERAMICZNE

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ

- PŁYTKI CERAMICZNE
- KLEJ
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PŁYTKI CERAMICZNE

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ  
 -PŁYTKI CERAMICZNE  
 -KLEJ  
 -IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
 -TYNK GIPSOWY  
 -ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM  
 (POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKOŃCZENIE ŚCIANY  
 DRUGIEJ STRONY)  
 -TYNK GIPSOWY  
 -MALOWANIE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I  
 ZMYWANIE - klasa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZYNIEC  
 ŚCIAN

**ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ**

- MALOWANE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – kl asa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZINIĘĆ ŚCIAN
- TYNK GIPSOWY
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM (POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKOŃCZENIE ŚCIANY Z DRUGIEJ STRONY)
- TYNK GIPSOWY
- MALOWANE FARBAMI ODPORNYMI NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – kl asa 1 (PN-EN 13300)-KOLOR WGRZINIĘĆ ŚCIAN

S6	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	-PŁYTKI CERAMICZNE
12CM	-KLEJ
YKONCZENIE ŚCIANY Z	-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM
	-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM
A SZOROWANIE I	-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
OR WGRZNIĘĆ	-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	-PŁYTKI CERAMICZNE

ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ  
-PŁYTKI CERAMICZNE  
-KLEJ  
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY -1,5CM  
-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 24CM  
-TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY  
-IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
-PŁYTKI CERAMICZNE

NADPROŻA  
N1  
2X180 360 mm  
STAL-St-37-2/S235  
GRUBOŚCI 8MM

NADPROŹA  
N2  
3X180 360 mm  
STAL-SI-37-2/S235  
GRUBOŚCI 8MM

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną, szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu.
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu.