

**SYSTEMOWA ŚCIANA MOBILNA - RZUT**

Architectural drawing showing a plan view and a section view of a mobile wall system (SYSTEMOWA ŚCIANA MOBILNA - RZUT).

**Plan View Details:**

- Overall width: 1024
- Wall segments: T1, T2, T3
- Door: Drzwi przejściowe w ścianie modułowej, światło przejścia: 92 cm x 210 cm, oparcie skrzydła 180°
- Window: Okno 1200 x 1200
- Staly element przysięcny
- T3- element pełnościenne z rdzeniem dwiękoszczelnym zabudowanym, wymiar elementu: wysokość 3680 mm, szerokość 1200 mm, grubość 100 mm z drzwiami przejściowymi wykończenie z laminatu w kolorze dębowym - buk /wg projektu wnętrza/
- T2- element pełnościenne z rdzeniem dwiękoszczelnym zabudowanym, wymiar elementu: szerokość 1200 mm, grubość 100 mm z drzwiami przejściowymi wykończenie z laminatu w kolorze dębowym - buk /wg projektu wnętrza/
- Prowadnica jedyna system
- Parking ścian

**Section View Details:**

- Wall thickness: 150
- Door height: 135
- Window height: 123
- Door height: 115
- Wall thickness: 232
- Wall thickness: 245

SYSTEMOWA ŚCIANA MOBILNA - WIDOK

Wymiary: 5,74 x 368 cm

niem dźwiękoszczelnym

tu: wysokość 3680 mm,

0 mm, grubość 100 mm,

drewnopodobnym - buk

/wg projektu wnętrz/

nowej ściany modułowej

Ścianka g.k. element stanowiący podkonstrukcję dla prowadnicy ściany modułowej | jednocześnie oddzielenie dwóch części sali po rozłożeniu ściany modułowej, wymiary: 37x51 cm, grubość taka jak ściany modułowej, po rozłożeniu ściany modułowej elementy zlicowane, wykończenie z laminatu w kolorze drewnopodobnym - buk /wg projektu wnętrz/

T3- element pełnościenny z rdzeniem dźwiękoszczelnym zabudowanym, wymiar elementu: wysokość 3680 mm, szerokość 1200 mm, grubość 100 mm, z drzwiami przejściowymi (światło przejścia 920 mm x 2100 mm, otwarcie skrzydła 180°) wykończenie z laminatu w kolorze drewnopodobnym - buk /wg projektu wnętrz/

Prowadnica jezdna systemowej ściany modułowej

Stały element przysięenny wymiary: 57,4 x 3680 mm

T2- element pełnościenny z rdzeniem dźwiękoszczelnym zabudowanym, wymiar elementu: wysokość 3680 mm, szerokość 1200 mm, grubość 100 mm, wykończenie z laminatu w kolorze drewnopodobnym - buk /wg projektu wnętrz/

T1- element pełnościenny z rdzeniem dźwiękoszczelnym zabudowanym, wymiar elementu: wysokość 3680 mm, szerokość 1100 mm, grubość 100 mm, wykończenie z laminatu w kolorze drewnopodobnym - buk /wg projektu wnętrz/

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:

**podczaszy | pracownia architektury**  
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!  
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzemie i technicznymi oraz rysunkami branżowymi.  
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

0 1m 2,5m 5m 7,5m

RYSUnek: PROJEKT WYKONAWCZY ZESTAWIENIE ŚCIANY MOBILNEJ W SALI KONFERENCYJNEJ KOD PROJEKTU A\_278 IPN

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZęNP W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES: BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE dz. nr 67/21, obręb. nr 0096 - jednostka ewidencyjna: 046101\_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR: Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Woloska 7 02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury  
ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków  
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711  
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Łukasz Podczaszy  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:  
mgr inż. arch. Marcin Konopka  
mgr inż. arch. Justyna Mosiś  
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk  
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MP/OIA/53/2016)

DATA: 02.2018 FORMAT: 420X902 SKALA: 1:50 REWIZJA: NR RYS: Z12 KREŚLIL: BS