



Sw1	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna
7.5 cm	profile stalowe systemowe GK 75mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna

Sw2	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna
11 cm	profile stalowe systemowe GK 110mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna

Sw3	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna
10 cm	profile stalowe systemowe GK 100mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK wodoodporna

Sw4	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK
2x10 cm	podwójne profile stalowe systemowe GK 100mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK

Sw5	Ścianka instalacyjna
	ściana istniejąca
12 cm	przestrzeń instalacyjna
1.25 cm	płyta GK wodoodporna na ruszcie

Sw6	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK
10 cm	profile stalowe systemowe GK 100mm przestrzeń wypełniona wełną
7 cm	pustka powietrzna
10 cm	profile stalowe systemowe GK 100mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK

Sw7	Ściana wewnętrzna
2.5 cm	2x płyta GK
13 cm	profile stalowe systemowe GK 100mm przestrzeń wypełniona wełną
2.5 cm	2x płyta GK



APA WASZKIEWICZ

Inwestycja :
REMONT PRZESTRZENI PRZYCHODNI
ZDROWIA, ZLOKALIZOWANEJ NA POZIOMIE -1
W BUDYNKU NA DZIAŁCE NR EW. 6/9, PRZY UL.
CZUMY 1 W WARSZAWIE, ZWIĄZANY Z
MODERNIZACJĄ NA POTRZEBY NPL

Inwestor :
Samodzielny Zespół
Publicznych Zakładów
Lecznictwa Otwartego
Warszawa Bemowo-Włochy

Opracowali :
mgr inż. arch. TOMASZ WASZKIEWICZ
mgr inż. arch. ANNA NOWAK, upr. Bud. Nr MA/015/03
inż. arch. ZANETA BORYŃ
mgr inż. arch. MARTA LINDA

Faza :
PROJEKT BUDOWLANY

Branża :
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku :
PRZEKRÓJ

Numer rysunku :
09

Skala :
1:100

Data :
LUTY 2019

LEGENDA

 ZAKRES REMONTU

 PROJEKTOWANE ŚCIANY

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomieścić projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
2. W przypadku wszelkich wątpliwości lub niezgodności poszczególnych elementów w rysunkach czy opisach należy zwrócić się do projektanta architektury z prośbą o wyjaśnienie.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi konstrukcji i instalacji.
4. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
5. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych stosować zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.
6. Wszystkie zmiany funkcjonalne i materiałowe wprowadzać po uprzedniej akceptacji projektantów.