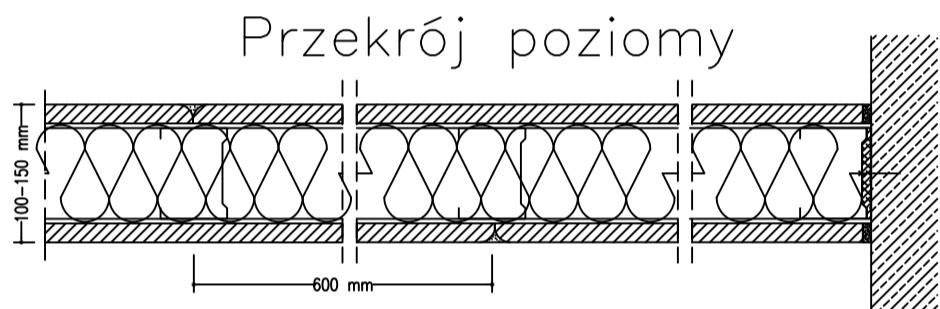


# Ściany działowe gipsowo–kartonowe

Ściany o pojedynczej metalowej konstrukcji

Izolacyjność dźwiękowa  
max. Rwr = 46 dB  
Wysokość ściany max. 500mm  
Grubość ściany 100 do 150mm



1	Opłytywanie	mocowanie	plyty gips–karton wodoodporne gr. 1,25mm wkręty Rigips dł. 35 mm co 250 mm
2	Uszczelnienie połączeń	wodoodporne	taśma uszczelniająca taśma uszczelniająca Rigips w przypadku, gdy szczelina na całej grubości płyt wypełniona jest masą szpachlową lub płytami, w pozostałych przypadkach – uszczelnienie wełną mineralną
3	Konstrukcja nośna	3.1 Profile poziome 3.2 Profile pionowe	profil Rigips UW 60*06 dla gr. 20mm profil Rigips UW 50/75 dla gr. 25 mm połączenie z podłogą i sufitem profil Rigips CW 60*06 dla gr. 20mm profil Rigips CW 50/75 dla gr. 25 mm
4	Izolacja	akustyczna i przeciwpożarowa	wełna mineralna lub szklana
5	Szpachlowanie	wykonanie	bez użycia taśmy spoinowej masą szpachlową Vario

ULICA  
MICKIEWICZA 9A  
34-200 SUCHA BESKIDZKA

BIURO  
ARCHITEKT  
KACZMARCZYK

NR RYS.

3

SKALA

1:100

KOD

904 PB

PRZEDMIOT RYSUNKU

SCIANY Z PŁYT  
GK

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJ.WYKONAWCZY

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS

mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK  
UPRAWNIENIA NR 212/89 B–B

mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA  
UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07

UZGODNIENIA

DATA 01.06.2009

INDEKS – – zmiany funkcjonalne

DATA11.05.2009

INDEKS – B– zmiany funkcjonalne

DATA 29.04.2009

INDEKS – A

NAZWA OBIEKTU

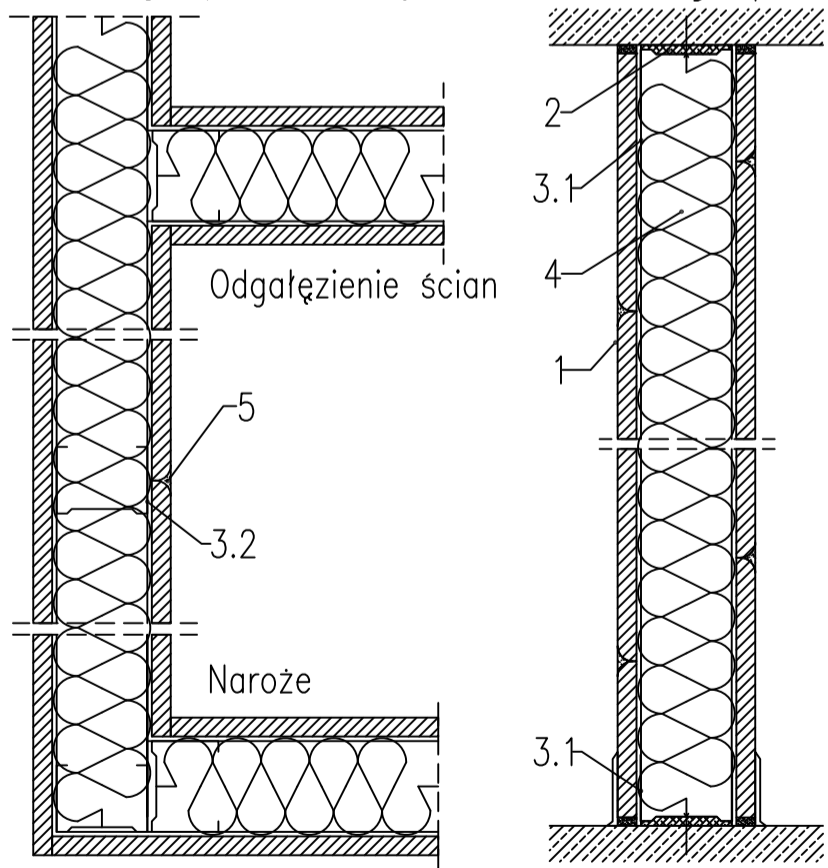
PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM

ADRES OBIEKTU

SOSNOWIEC UL. ZEGADŁOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

Przekrój poziomy Przekrój pionowy



## Zapotrzebowanie materiałowe na 1m2

Opłytywanie jednowarstwowe  
Ściany o pojedynczej, metalowej konstrukcji nośnej.  
Profile 60/50/75/100x06

Płyta gps–karton wodoodporna gr. 1,25cm	2.0m <sup>2</sup>
Profil UW	0.7m
Profil CW	1.25m
Wełna mineralna lub szklana	1.0m <sup>2</sup>
Wkręty Rigips 35 mm	18szt.
Taśma uszczelniająca	1.1m
Kołki rozporowe Ø6 mm	1.5szt.
Masa szpachlowa Vario (bez taśmy spoinowej)	1.45kg
Masa szpachlowa Finish Vario	0.20kg