



D1	- papa
	2,0cm - deskowanie
	- konstrukcja dachu
	182 / 163cm - przestrzeń poddasza (wentylowana)

S1	budynek ocieplony metodą lekką - mokrą w technologii „Atlas Stopter”
	1,0cm -sylikonowy wraz z pozostałymi warstwami
	10,0cm - płyta styropianowa FS 15 gr. 10cm
	64,0cm - cegła pełna
	1,5cm - tynk cem. - wap.

S2	1,5cm - tynk cem. - wap.
	39,0cm - cegła pełna
	1,5cm - tynk cem. - wap.

P1	- wylewka beton. (lastryko)
	- izolacja przeciwwilgociowa
	- płyta betonowa

P2	15,0cm - wełna mineralna
	25,0cm - strop „Akermana”
	1,5cm - tynk cem. - wap

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA
POMIESZCZEŃ W BUDYNKU DAWNEJ PRALNI SZPITALNEJ DO
PEŁNIENIA FUNKCJI OŚRODKA SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNEGO
DLA OSÓB W WIEKU POWYŻEJ 60 LAT ŻYCIA W SOSNOWCU PRZY
UL. SZPITALNEJ 1

INWESTPROJEKT

Korporacja Projektantów
Racibórz ul. Kamienna 21 tel. 324150254

I A 3

faza branża nr rys.

temat projektu

PRZEKRÓJ A - A

10.2013

1:100

inwestor

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, 41-219 SOSNOWIEC UL. SZPITALNA 1

data

skala

projektant

mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007

opracował

mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska, mgr inż. arch. Marek Męczarski,
inż. arch. Wojciech Juźwik

2 - 10 / 2013

sprawił

mgr inż. arch. Wojciech Frączek nr upr.AB.III.7131-85/01

program kreśli.

Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY

nr projektu