

Budynki A

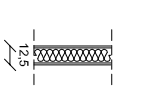
IB	STROP MIĘDKONDYCYJNY 1
0,2 - 2cm	wykładzina PCV wywinięta na ściany 10 cm gres
4cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pom. mokrych)
4cm	szalica dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm
4cm	folia - izolacja przeciwwilgociowa
4cm	styropian - izolacja akustyczna
	perforacja z foli zakłady min 30cm, wywinięta w narożach
25cm	strop żelbetonowy (wg. opracowania konstrukcyj) / strop istniejący

IG	PODLÓGA NA GRUNCIE
0,1-2,0cm	wykładzina winylowa gres
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pomieszczeniach mokrych)
6 cm	szalica dociskowa (zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm)
	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
8 cm	podłoga istniejąca

I H	PODLÓGA NA GRUNCIE
0,1-2,0cm	wykładzina winylowa gres
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pomieszczeniach mokrych)
do 31 cm	szalica dociskowa (zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm)
	siwyobeton
	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
	podłoga istniejąca
do 39 cm	

III C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	ściana istniejąca
1 - 2cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pom. mokrych)
	Gładz gipsowa / płytki ceramiczne
	Farba lateksowa

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 3	schem: 1:50	uwagi
1,25cm	Płyta g-k RIGIPS PRO Fire typ F		
	lubo Hydro typ DFH2		
10 cm	Profile stalowe systemowe		
10 cm	Wełna mineralna szklana		
	ISOVER AKU - PLTTA		
1,25cm	Płyta g-k RIGIPS PRO Fire typ F		
	lubo Hydro typ DFH2		
12,5 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		



PRZEKRÓJ G-G

SOSAK & SOSAK
biuro architektoniczne

ul. Żodkacka 2, 07-12 Olsztyn
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
sosak@home.pl | www.sosakarchitekt.pl

Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem wraz z ładowiskiem dla smigłowców LPR.

adres: ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

zamawiający: Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

branża: ARCHITEKTURA

temat: PRZEKRÓJ G-G

projekt wykonał: mgr inż. arch. **STANISŁAW SOSAK** upr. bud. Nr 152777/ OL

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024

mgr inż. arch. **ANNA DĄBROWSKA - SOSAK** upr. bud. Nr 141187/ OL

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025

projekt opracował: mgr inż. arch. Agnieszka Żarejko

mgr inż. arch. Karolina Czyż

inż. arch. Stanisław Zygmunt Sosak

projekt sprawdził: mgr inż. arch. **JERZY BOROWIK** upr. bud. Nr 72258 z art. 361

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

CZERWIEC 2016

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
skala 1:100

13

nr rysunku