



PRZECIWOŻAROWE	
	HYDRANT 25 INSTALACYJNY
	HYDRANT 25 PROJEKTOWANY
	ODDZIELENIA POŻ.

INSTALACJE SANITARNE	
	WENTYLACJA POŻAROWA
	WENTYLACJA NAWIEWNA OGÓLNA
	WENTYLACJA WYWIEWNA OGÓLNA
	WENTYLACJA WYCIĄGOWA Z WC
	KLAPA P.POŻ.
	KRATKI I ANEMOSTATY NAWIEWNE/WYWIEWNE
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	PION INSTALACJI POŻ.
	PION INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
	PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ZESTAW HYDROFOROWY
	ZAWORY ANTYSKAZENIOWE TYPU BA

SW3 SCIANA WEWNĘTRZNA 3		ściana 150	wnagi
1.25cm	2 X farba białkowa / płyta ceramiczna		
1.25cm	Płyta g4 RIGIPS PRO Fire typ F lub Hydro typ DFH2		
10 cm	Profile stalowe systemowe		-REI 30 -R <sub>w</sub> = 47 dB -Zależąca od rodzaju pom. modyf.
10 cm	Włóknna mineralna szklana ISOVER AKU - PLTYA		
1.25cm	Płyta g4 RIGIPS PRO Fire typ F lub Hydro typ DFH2		
12.5 cm	2 X farba białkowa / płyta ceramiczna		

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

## RZUT PIĘTRA III

**SOSAK & SOSAK**  
biuro architektoniczne

ul. Żolibiedzka 2, 109712 Okęcie  
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosak@ul.home.pl | www.sosakarchitek.pl

nazwa projektu: **Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem wraz z łącznikiem dla śmigłowców LPR.**

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

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

branża: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

temat: Rzut piętra III

skala 1:100

projekt wykonał: **mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK** upr. bud. Nr 152/771/OL  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WWA-0024

projekt opracował: **mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK** upr. bud. Nr 141/187/OL  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WWA-0025

mgr inż. arch. Agnieszka Zajątko

mgr inż. arch. Karolina Czaj

mgr inż. arch. Stanisław Zygmunt Sosak

projekt sprawdził: **mgr inż. arch. JERZY BOROWIK** upr. bud. Nr 722/58 z art. 361  
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WWA-0146

nr rysunku

**5**

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

CZERWIEC 2016