



IIA	STROPODACH
	membrana dachowa PVC Protan
	przekładka z wełny szklanej
	kliny styropianowe - warstwa spadkowa
20cm	styropian - izolacja termiczna
	paroizolacja - folia PE
	Izolacja przeciwwodna wg. Mapei
20cm	strop żelbetowy (wg opracowania konstrukcji)
35 cm +	warstwa spadkowa

IIIG	COKÓŁ, ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Poniżej poziomu terenu - folia izolacyjna kubelkowa
	Poniżej poziomu terenu - izolacja przeciwwilgociowa wg. Mapei
	Tynk cokołowy hydrofobowy
	Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
18cm	Styropian FUNDAMIN
24cm	Izolacja przeciwwilgociowa z zaprawą klejową
	Silka Tempo / ściana fundamentowa

IIIF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk cienkowarstwowy
16cm	Wełna mineralna
16cm	Żelbet
1 - 2cm	Gładź gipsowa / płytki ceramiczne
	Farba lateksowa
40cm	

PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SZYB WINDOWY PRZY SOR

SOSAK & SOSAK
biuro architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
sosok@ol.home.pl | www.sosakarchitekci.pl

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

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

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

branża: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

temat: PRZEKRÓJ B-B PRZEZ SZYB WINDOWY PRZY SOR

skala 1:100

projekt wykonał: mgr inż. arch. **STANISŁAW SOSAK** upr. bud. Nr 152/77/ OL
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024
mgr inż. arch. **ANNA DĄBROWSKA - SOSAK** upr. bud. Nr 141/87/ 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 722/58 z art. 361
CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146

33

nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

CZERWIEC 2016