



IA	PODŁOGA NA GRUNCIE
0,1-2,0cm	wykładzina winylowa/ gres
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pomieszczeniach mokrych)
	szlichta dociskowa (zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm)
12 cm	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
	styrodur izolacja termiczna
	papa termozgrzewalna
	papa podkładowa
20cm	20 cm - płyta konstrukcyjna zbrojona dwustronnie dołem i górną Ø10 co 15 cm krzyżowo; klasa betonu C20 /25
	izolacja przeciwwodna - folia PCV na zakładki 30 cm - zgrzewana
20cm	podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie
60cm	

IB	STROP MIĘDKONDYGNACYJNY 1
0,2 - 2cm	wykładzina PCV wywinięta na ściany 10 cm /gres
	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pom.mokrych)
4cm	szlichta dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm
	folia - izolacja przeciwwilgociowa
4cm	styropian - izolacja akustyczna
	paroizolacja z folii zakładki min 30cm, wywinięta w narożach
	strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcji) / strop istniejący
25cm	

IJ	SPOCZNIK
2cm	gres
	Spocznik

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	

IIIB	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
	Izolacja przeciwwilgociowa z zaprawą klejową
24cm	Silka Tempo / ściana fundamentowa

PRZEKRÓJ H-H

SOSAK & SOSAK
biuro architektoniczne

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

nazwa projektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR.	
adres:	ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie	
zamawiający:	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie	
branża:	ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	PRZEKRÓJ H-H	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	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		14 nr rysunku
		CZERWIEC 2016