



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

IB	STROP MIĘDZKONDYGNACYJNY 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 zakłady min 30cm, wywinięta w narożach
	strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcji) / strop istniejący
35cm	

IIA	STROPODACH
	membrana dachowa PVC Protan
	przekładka z wełny szklanej
	kliny styropianowe - warstwa spadkowa
20cm	styropian - izolacja termiczna
	paroizolacja - folia PE
25cm	strop żelbetowy (wg opracowania konstrukcji)
45 cm + warstwa spadkowa	

IIB	DACH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
3cm	plyty Terreal
	hydroizolacja - paroprzepuszczalna membrana dachowa
18cm	podkonstrukcja stalowa płyt Terreal mocowana do belek stalowych
	plyta osb
2cm	szczelina wentylacyjna
18cm	między belkami wełna mineralna
20cm	belki stalowe
	listwy drewniane montowane do konstrukcji stalowej
	paroizolacja z folii zbrojonej
	plyty g-k
50cm	

IIIA	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
3,0cm	Okładzina z płyt ceramicznych TERREAL na podkonstrukcji stalowej
18cm	Wełna mineralna
24cm	Silka Tempo 24
	izolacja wodoszczelna wg. Mapei (w pom.mokrych)
1 - 2cm	Gładź gipsowa / płytki ceramiczne
	Farba lateksowa
50 cm	

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

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1	schem.1:50	uwagi
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		-izolacja wodoszczelna w pom.mokrych -odporność ogniowa REI 90 -R' A,1 = 47dB
	Gładź gipsowa		
12 cm	Silka E12 klasy 15		
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		
12 cm	Gładź gipsowa		

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2	schem.1:50	uwagi
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		-izolacja wodoszczelna w pom.mokrych -odporność ogniowa REI 180 -R' A,1 = 49dB
	Gładź gipsowa		
15 cm	Silka E15		
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		
15 cm	Gładź gipsowa		

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 3	schem.1:50	uwagi
	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		-REI 30 -R <sub>w</sub> = 47 dB -izolacja wodoszczelna w pom.mokrych
1,25cm	Płyta g-k RIGIPS PRO Fire typ F lub Hydro typ DFH2		
10 cm	Profile stalowe systemowe		
10 cm	Wełna mineralna szklana ISOVER AKU - PLYTA		
1,25cm	Płyta g-k RIGIPS PRO Fire typ F lub Hydro typ DFH2		
12,5 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		

PRZEKRÓJ D-D

# SOSAK & SOSAK

biuro architektoniczne

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

nazwa projektu: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem wraz z łącznikiem 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 <span style="float: right;">STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY</span>	
temat: PRZEKRÓJ D-D - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą	skala 1:100
projekt wykonał: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152/771/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024 mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141/87/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025	RYSUNEK ZAMIENNY
projekt opracował: mgr inż. arch. Karolina Czyż	10z
projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. Nr 722/58 z art. 361 CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146	nr rysunku
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
22.05.2017	