



KANAL POD CIEPŁOCIĄG POD POSADZKĄ

2 cm	gres
8 cm	szlichta dociskowa (zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm)
6 cm	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
12 cm	styrodur izolacja termiczna
	papa termozgrzewalna
	papa podkładowa
10 cm	płyty żelbetowe prefabrykowane
	- przykrycie kanału (beton W8)
40 cm	przestrzeń kanału 40cm
15 cm	kanal żelbetowy, beton W8
10 cm	beton B 10
10 cm	podsyпка piaskowa

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)
	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
12 cm	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
35cm	

IE	STROP NAD WEJŚCIEM
2cm	gres
4cm	szlichta dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm
	folia - izolacja przeciwwilgociowa
4cm	styropian - izolacja akustyczna
	paroizolacja z folii zakładki min 30cm, wywinięta w narożach
25cm	strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcji) / strop istniejący
10cm	ocieplenie z wełny mineralnej
	Fasada szklana systemowa wg. Yawall;
	panel - szkło lakierowane czarne (Lacobel)
52cm	

IF	SCHODY NA GRUNCIE
2cm	gres
	Schody żelbetowe
	izolacja przeciwwodna - folia PCV na zakładki 30 cm - zgrzewana
12 cm	styrodur izolacja termiczna
	izolacja przeciwwodna
10 cm	Beton C16/20
20cm	podsyпка piaskowa zagęszczona

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
15cm	strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcji)
45 cm +	warstwa spadkowa

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
50 cm	Farba lateksowa

IIIB	COKÓŁ, ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Poniżej poziomu terenu - folia izolacyjna kubelkowa
	Poniżej poziomu terenu - izolacja przeciwwilgociowa wg. Mapei
	Tynk cokolowy hydrofobowy
	Zaprawa klejowo 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
12 cm	Gładź gipsowa		
12 cm	Silka E12 klasy 15		
1-2 cm	Gładź gipsowa		
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		
12 cm			

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
15 cm	Gładź gipsowa		
15 cm	Silka E15		
1-2 cm	Gładź gipsowa		
1-2 cm	2 X farba lateksowa / płytki ceramiczne		
15 cm			

PRZEKRÓJ A-A

SOSAK & SOSAK
biuro architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
sosak@ol.home.pl | www.sosakarchitekci.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	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	PRZEKRÓJ A-A - ZADANIE nr 3 Budowa klatki schodowej wraz z windą	skala 1:100
projekt wykonał:	mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152/77/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024	RYSunEK ZAMIENNY 7z nr rysunku
projekt opracował:	mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141/87/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025	
projekt sprawdził:	mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. Nr 722/58 z art. 361 CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		22.05.2017