



IA	PODŁOGA NA GRUNCIE
0,1-2,0cm	wykładzina winylowej gres
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pomieszczeniach mokrych)
6 cm	szalica dociskowa (zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm 4mm)
12 cm	blacha PE - izolacja przeciwwilgociowa
12 cm	styrodur izolacja termiczna
	pasa termoizolacyjna
20cm	pasa podłogowa
	20 cm - płyta konstrukcyjna zbrojona dwustronnie dębem i gipsu Ø10, co 15 cm krzyżak: blacha blonki C20/25 - zgrzewana
20cm	izolacja przeciwwodna - blacha PCV na zakładki 30 cm
80cm	podstypka płytowa zagęszczona mechanicznie

IIA	STROP
0,2-2cm	wykładzina PCV, wykładzina na słądy 10 cm gips
4cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych)
4cm	szalica dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm 4mm
4cm	blacha - izolacja przeciwwilgociowa
4cm	styrodur - izolacja akustyczna
4cm	parozalocznia z 10x10 zakłady min 30cm, wywiewka w narożnikach
35cm	strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) strop śmieległy

IIB	DACH NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
3cm	piły 1 termal
18cm	hydroizolacja - parozaprzeczalnia membrana elastyczna podkonstrukcyjna siłkowa płyt 1 termal nowocarna do belek słabowych
18cm	plyta osb
2cm	szalownia wentylacyjna
18cm	miękkie izolacji wełna mineralna
20cm	belki stalowe
20cm	belki drewniane montowane do konstrukcji stalowej
20cm	parozalocznia z 10x10 zakłady min 30cm
50cm	piły 2K

IIIA	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
3,0cm	Okładzina z płyt ceramicznych TERREAL na podkonstrukcyjnej siłkowej
18cm	Wełna mineralna
24cm	Silka Tempa 24
24cm	Izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych)
1-2cm	Gładz gipsowa / pływki ceramiczne
50 cm	Falca lankowa

IIB	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
18cm	Warstwa izolacyjna
24cm	Tynk ciekawy hydroizolacyjny
18cm	Zaprawa klejono szpachlowa z zbrojeniem siłkową z włókna szklanego
24cm	Stropogładz FUNDAMIN
24cm	Izolacja przeciwwilgociowa z zaprawą klejową
24cm	Silka Tempa / szalnia fundamentowa

SWI	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1	separ. 150	unięgi
1-2 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		
12 cm	Silka E 12 klasy 15		
1-2 cm	Gładz gipsowa		
1-2 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2	separ. 150	unięgi
1-2 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		
15 cm	Gładz gipsowa		
15 cm	Silka E 15		
1-2 cm	Gładz gipsowa		
1-2 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 3	separ. 150	unięgi
1-25cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		
10 cm	Płyta g4 R10/S R10 F10 typ F		
10 cm	Isol-Hydro typ DR12		
10 cm	Włosa mineralna szklana		
10 cm	ISOVER AKU - PLVA		
1-25cm	Płyta g4 R10/S R10 F10 typ F		
12,5 cm	Isol-Hydro typ DR12		
12,5 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 4	separ. 150	unięgi
1-25cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		
10 cm	Isol-Hydro typ DR12		
10 cm	Włosa mineralna szklana		
10 cm	ISOVER AKU - PLVA		
1-25cm	Płyta g4 R10/S R10 F10 typ F		
12,5 cm	Isol-Hydro typ DR12		
12,5 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		

SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 5	separ. 150	unięgi
1-25cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		
10 cm	Isol-Hydro typ DR12		
10 cm	Włosa mineralna szklana		
10 cm	ISOVER AKU - PLVA		
1-25cm	Płyta g4 R10/S R10 F10 typ F		
12,5 cm	Isol-Hydro typ DR12		
12,5 cm	2 X farba biaława / płytki ceramiczne		

PRZEKRÓJ D-D

SOSAK & SOSAK
biuro architektoniczne

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

ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

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 D-D

projekt wykonał: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152777 OL

projekt opracował: mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 411877 OL

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROŃ upr. bud. Nr 72258 z ant. 361

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

CZERWIEC 2016

skala 1:100

nr rysunku

10

ul. Żolibowska 2, 10717 Okęcie
tel. (81) 5240240, tel./fax (81) 5240202
sosa@elbore.pl www.sosakarchitek.pl