



<b>IA</b>	<b>PODLOGA NA GRUNDZIE</b>	0,1-2,0cm wykładzina winylowa grs izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pomieszczeniach mokrych) 6 cm szkiba doszczelniająca dźwiękowa sztafa zgrzewana (10x10cm, 4mm) folia PE - izolacja przeciwwilgociowa 12 cm styrodur izolacja termiczna papka termoizolacyjna 20cm 20 cm - płytka konstrukcyjna zbrojona dwustronnie odjemni głęb. Ø10 do 15 cm krzyżow. klasa betonu C20/25 izolacja przeciwdźwiękowa - folia PCV/na zakładzie 30 cm zgrzewana 20cm podłoga płytkowa zgrzewana mechanicznie 60cm
<b>IB</b>	<b>STOPIEŃ MIEDZKONTOYNYMIACJANY 1</b>	0,2 - 2cm wykładzina PCV, wykładzina na skłony 10 cm, grs 4cm izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych) 4cm szkiba doszczelniająca dźwiękowa sztafa zgrzewana (10x10cm, 4mm) folia - izolacja przeciwwilgociowa 4cm styrodur - izolacja akustyczna parozębnik z folią zakładej min. 30cm, wykładzina w narożnikach strop żelbetonowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) strop ślimkowy 35cm
<b>IC</b>	<b>STOPIEŃ MIEDZKONTOYNYMIACJANY 2</b>	0,2 wykładzina PCV, wykładzina na skłony 10 cm 4cm szkiba doszczelniająca dźwiękowa sztafa zgrzewana (10x10cm, 4mm) 5-6cm styrodur parozębnik z folią zakładej min. 30cm, wykładzina w narożnikach strop żelbetonowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) 10-40 cm
<b>IIA</b>	<b>STROPONOGACH</b>	mechanizacja dociskowa PVC Protan przekładka z wełny szklanej kalki, styroduru - warstwa spadokowa 20cm parozębnik - folia PE izolacja przeciwdźwiękowa wg. Mapel 15cm strop żelbetonowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) 45 cm + warstwa spadokowa
<b>IIIA</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	3,0cm Okładzina z płyt ceramicznych TERREAL 18cm na podkonstrukcji szklanej Włna mineralna 24cm Siłka Tempo 24 izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych) 1 - 2cm Gładz gipsowa /płytki ceramika Farma Białosowa 50 cm

<b>IIIB</b>	<b>SCIANA FUNDAMENTOWA</b>	Parokiel podziemu terenu - folia izobaryczna lubekowa Parokiel podziemu terenu - izolacja przeciwwilgociowa wg. Mapel Tynk cokołowy hydroizolacyjny Zaprawa klejowa sztafobława z zapobieganiem sztafą z włókna szklanego 18cm Styrodur FUNDAMIN Izolacja przeciwdźwiękowa z zaprawą klejową sztafą z włókna szklanego 24cm Siłka Tempo / szarna fundamentowa
<b>SWI</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 1</b>	szkiba 1,50 unięgi 1-2 cm 2 X tynk alabastrowy /płytki ceramika 12 cm Gładz gipsowa Siłka E 12 klasy / 15 1-2 cm 2 X tynk alabastrowy /płytki ceramika 12 cm
<b>SWZ</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 2</b>	szkiba 1,50 unięgi 1-2 cm 2 X tynk alabastrowy /płytki ceramika 15 cm Siłka E 15 1-2 cm Gładz gipsowa 15 cm 2 X tynk alabastrowy /płytki ceramika
<b>SWG</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 3</b>	szkiba 1,50 unięgi 1,25cm Płyta gipsowa R90 180 g/m² typ DF12 10 cm Włna mineralna szklana 10 cm SIŁKOWA - R171A 1,25cm Płyta gipsowa R90 typ F 180 g/m² typ DF12 2 X tynk alabastrowy /płytki ceramika 12,5 cm

**PRZEKROJ B-B**

**SOSAK & SOSAK**  
biuro architektoniczne

ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosiak@home.pl, www.sosakarchitekci.pl

ul. Zwiakulka 2, 10-712 Chełm  
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202  
sosiak@home.pl, www.sosakarchitekci.pl

temat: **PRZEKROJ B-B** skala 1:100

projekt wykonawczy: **STADIUM, PROJEKT WYKONAWCZY**

projektant: **mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK** upr. bud. Nr 152777/OŁ  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ  
mgr inż. arch. KAMILA CZYŻ  
mgr inż. arch. AGNIESZKA ŻANĘPA  
mgr inż. arch. KAMILA CZYŻ  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ  
mgr inż. arch. STANISŁAW ZYGMUNT SOSAK  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 722/98 z art. 361  
mgr inż. arch. JERZY BOROŃSKI upr. bud. Nr 722/98 z art. 361  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ

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

zamawiający: Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckim, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

branża: ARCHITEKTURA

projekt: PRZEKROJ B-B

projekt wykonawczy: CZŁONEK ZBIY ARCHITEKTÓW WM-4024  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ  
CZŁONEK ZBIY ARCHITEKTÓW WM-4025  
mgr inż. arch. KAMILA CZYŻ  
mgr inż. arch. AGNIESZKA ŻANĘPA  
mgr inż. arch. KAMILA CZYŻ  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ  
mgr inż. arch. STANISŁAW ZYGMUNT SOSAK  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 722/98 z art. 361  
mgr inż. arch. JERZY BOROŃSKI upr. bud. Nr 722/98 z art. 361  
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14187/OŁ

projekt sprawdził: CZŁONEK ZBIY ARCHITEKTÓW WM-0146

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

CZERWIEC 2016