



<b>IA</b>	<b>PODLOGA NA GRUNCIE</b>	0,1-2,0cm wykładzina winylowa gres izolacja wodoczerpna wg. Mapa! (w pomieszczeniach mokrych) szkiba dosłowna drogową siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm) folia PE - izolacja przeciwwilgociowa styrodur izolacja termiczna piana poliuretanowa piana polistyrowa
20cm		20 - plus funkcjonalna stopnia akustyczna dąbami! gręba Ø100 x 15 cm (czyżby; klasa szelwni C20) 25 izolacja przeciwwilgociowa - folia PCV na zakładki 30 cm - zgrzewana
20cm		podstępnika blaskowa zgrzewana mechanicznie
60cm		
<b>IB</b>	<b>STROP MIĘDKONSTRUKCYJNY 1</b>	0,2 - 2cm wykładzina PCV wykładzina na szary 10 cm (gres) 4cm izolacja wodoczerpna wg. Mapa! (w pomieszczeniach mokrych) szkiba dosłowna zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm folia - izolacja przeciwwilgociowa styrodur - izolacja akustyczna parozalodź z foli zakładki min 30cm, wykładzina w narożnikach strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) strop bitumiczny
35cm		
<b>IC</b>	<b>STROP MIĘDKONSTRUKCYJNY 2</b>	0,2 wykładzina PCV wykładzina na szary 10 cm 4cm szkiba dosłowna zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm, 4mm 5-9cm Styrodur parozalodź z foli zakładki min 30cm, wykładzina w narożnikach strop bitumiczny
10-40 cm		
<b>IIA</b>	<b>STROPdach</b>	membrana dachowa PVC-Froden przekładka z wełny szklanej skłny styrodurone - warstwa spadołowa 20cm styrodur - izolacja termiczna parozalodź - folia PE izolacja przeciwwilgociowa wg. Mapa! 15cm strop żelbetowy (wg. opracowania konstrukcyjnego) 45 cm + warstwa spadołowa
<b>IIIA</b>	<b>SCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	3,0cm Okładzina z płyt ceramicznych TERREAL na podkonstrukcji stalowej 18cm Włna mineralna 24cm Słota Termo 24 Izolacja wodoczerpna wg. Mapa! (w pomieszczeniach mokrych) 1 - 2cm Grędz gipsowa / płyty ceramiczne Folcia barwiona 50 cm

<b>IIIB</b>	<b>COOKI, SCIANA FUNDAMENTOWA</b>	Podłogi podłogi betonu - folia izolacyjna tubskowa Podłogi podłogi betonu - izolacja przeciwwilgociowa wg. Mapa! Tynk cokołowy hydroizolacyjny Zaprawa tynkowa szpatelkowa z zaprawą siatką z włókna szklanego 18cm Styrodur FUNDAMIN Izolacja przeciwwilgociowa z zaprawą klejoną 24cm Słota Termo / słota lundamentowa
<b>SWI</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 1</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 12 cm Grędz gipsowa 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne
<b>SWZ</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 2</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 15 cm Słota E15 1-2 cm Grędz gipsowa 15 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne
<b>SW3</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 3</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 10 cm Profilu stalowe systemowe 10 cm Włna mineralna szklana 1-2 cm Płyta płyt GIPS PRO FRO FRO F 10 płyty tynk DPH2 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 12,5 cm

<b>SWI</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 1</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 12 cm Grędz gipsowa 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne
<b>SWZ</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 2</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 15 cm Słota E15 1-2 cm Grędz gipsowa 15 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne
<b>SW3</b>	<b>SCIANA WEWNĘTRZNA 3</b>	ściana 150 1-2 cm 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 10 cm Profilu stalowe systemowe 10 cm Włna mineralna szklana 1-2 cm Płyta płyt GIPS PRO FRO FRO F 10 płyty tynk DPH2 2 X tynk barwiony / płyty ceramiczne 12,5 cm

**PRZEKRÓJ B-B**

**SOSAK & SOSAK**  
biuro architektoniczne

ul. Zaskale 2, 02712 Olszów  
tel. (89) 5242720, ul. / tel. (89) 5242022  
sosak@home.pl | www.sosakarch.pl

**PRZEKRÓJ B-B - ZADANIE** nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą  
wraz z ładownikiem dla smigłowców LPR.  
ul. Szpilajna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie

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

branża: ARCHITEKTURA

temat: PRZEKRÓJ B-B - ZADANIE nr 3 Dobudowa klatki schodowej wraz z windą

projekt wykonawczy: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK, upr. bud. nr 152777/OL  
CZŁONKIE ZBIY ARCHITEKTÓW WMA-0024

projekt opracował: mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK, upr. bud. nr 141897/OL  
CZŁONKIE ZBIY ARCHITEKTÓW WMA-0025

projekt opracował: mgr inż. arch. Karolina Czyż

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROVIK, upr. bud. nr 722/58 z art. 381  
CZŁONKIE ZBIY ARCHITEKTÓW WMA-0146

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**

22.05.2017

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUJEK ZAMIENNY

skala 1:100

82

nr rysunku