



SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 1
2x	farba lateksowa/ wykładzina winylowa/ gres
	Okładzina z włókna szklanego
1,25 cm	Płyta g-k
1,25 cm	Płyta g-k
5 cm	Profile stalowe systemowe
5 cm	Włókna mineralna
1,25 cm	Płyta g-k
1,25 cm	Płyta g-k
	Okładzina z włókna szklanego
2x	farba lateksowa/ wykładzina winylowa/ gres
10 cm	*izolacja wodoszczelna w pomieszczeniach mokrych

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2
2x	farba lateksowa/ wykładzina winylowa/ gres
	Okładzina z włókna szklanego
1,5 cm	Tynk gipsowy
1,5 cm	Ściana istniejąca
1,5 cm	Tynk gipsowy
	Okładzina z włókna szklanego
2x	farba lateksowa/ wykładzina winylowa/ gres
10 cm	*izolacja wodoszczelna w pomieszczeniach mokrych

I A	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY 1
0,5 cm	wykładzina PCV wynięta na ślady 10 cm / gres
	Isolacja przeciwwodna - min 2 mm w pom. mokrych
	Isolacja samopoziomująca
	Isolacja strop
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1
	Tynk istniejący
	Termoizolacja istniejąca
	Ściana istniejąca
	Tynk gipsowy
	Okładzina z włókna szklanego
0,5-2 cm	wykończenie

## PRZĘKROJ B-B, skala 1:50

### SOSAK & SOSAK

b i u r o a r c h i t e k t o n i c z n e

nazwa projektu: Przebudowa i modernizacja laboratorium analitycznego i mikrobiologicznego wraz z wyposażeniem w związku z Covid-19

adres: ul. Koszyki 3 Maja 34, 19 – 200 Grójec

zamawiający: Szpital Ogólny im. dr Witolda Giebla w Grójcu, ul. Koszyki 3 Maja 34, 19 – 200 Grójec

branża: ARCHITEKTURA

temat: PRZĘKROJ B-B

projekt wykonał: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. N° 152/77 OL.

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024, specjalność ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. N° 1418/7 OL.

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025, specjalność ARCHITEKTURA

projekt opracował: mgr inż. arch. Magdalena Rybczyńska

mgr inż. arch. Adrian Szezeń

projekt sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. N° 722/58 z art. 361

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0146, specjalność ARCHITEKTURA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ul. Zodiakowa 2, 05712 Okęcy

tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202

sosak@biuro.pl | www.sosakarchitektura.pl

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: 1:50

4

nr rysunku

01.06.2022 r.