


[illegible][illegible]

Pierwsza próba testu I – rezultat				24,45
ETP II – H2O2/10,00% I KROMIUM, 0,00%				
H10	procedura HC	wykładnik PGM R9	17,02	-
H02	Szko	wykładnik PGM R9	4,48	-
H03	procedura barwienia / odbarwienia	wykładnik PGM R9	14,24	-
H04	procedura miodowania / zmiodowania	wykładnik PGM R9	16,57	-
H06	procedura trawienia	wykładnik PGM R9	16,53	-
H06	ponaczyszczenie przygot. materiałów	wykładnik PGM R9	6,57	-
H07	procedura sfoliowania	wykładnik PGM R9	9,32	-
H08	procedura miodowania / podbił lewarski	wykładnik PGM R9	16,34	-
H10	testy z zraszczeniami	wykładnik PGM R9	3,80	-
H10	szarowanie, barwienie	wykładnik PGM R9	12,59	-
H11	podbił lewarski, barwienie, sfoliowanie	wykładnik PGM R9	14,16	-

nazwa		10,52	-
Powierzchno – histologicznie		13,32	-
KCI	komunikacja ogólna	wprowadza PGM 93	82,85
	ogólna	-	-
	Powierzchno – komunikacja ogólna	-	82,86
	Powierzchno otwór – etap I + etap II	-	45,63

UMIAGI	
Wszystkie wyzniki podano w świetle wytrawni	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, ul. Plac Medyków 1, 41 - 200 Sosnowiec
TEMAT I ADRES INWESTYCJI:	Koncepcja projektowa wraz z Programem Funkcjonalno Użytkowym na potrzeby zadania pn.: "Modernizacja pomieszczeń Posokożeni Pracowni Histopatologicznej wraz z wyposażeniem pod Zakładam Patomorfologii w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu".
	41 - 200 Sosnowiec, ul. Plac Medyków 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	id działki: 247501_1_10009,7416
	 KA KRAUZE ARCHITEKTURA Krzysztof Krauze ul. Nickla 42/6, 41-908 Bytom k.krauze@krauzearchitektura.pl, +48 663-274-526
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER UPRAWNIEN:
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Krauze uprawnienia budowlane nr 54/SLOK/0171/II do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
PROJEKT:	FAZA:
	PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKTOWANY UKŁAD FUNKCJONALNO - PRZESTRZENNY
FORMAT RYSUNKU:	DATA:
584 x 420	02.2024
	SKALA:
	1 : 100
	NR RYSUNKU:
	PFU_A_04