



LEGENDA	
	ściany istniejące
	elementy projektowane projektowane
	wyburzenia
	obudowa narożników wypukłych - stal nierdzewna
	drzwi do windy z kontrolą dostępu
	odbojnice

TEMAT	Remont budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr. 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu w zakresie wymiany dziewięciu dźwigów osobowych oraz jednego dźwigu osobowo towarowego		
NAZWA ZADANIA	Kompleksowa modernizacja szybów windowych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 7416 obr. 6 Sosnowiec pl. Medyków 1, 41-200 Sosnowiec		
INWESTOR	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu pl. Medyków 1 41-200 Sosnowiec		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	WINDY W TRZONIE WINDOWYM - RZUT PIĘTRA X		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 12	DATA: 6.02.2023r	