


LEGENDA	
	ściany istniejące
	elementy projektowane projektowane
	wyburzenia
	obudowa narożników wypukłych - stal nierdzewna
	drzwi do windy z kontrolą dostępu
	odbojnice
KODY WYKOŃCZEŃ ŚCIAN	
	T - wykonać tynk cementowo-wapienny zatarty na ostro D - wykonać tynk cementowo-wapienny zatarty na gładko P - ułożyć płytki ceramiczne jako uzupełnienie po domurowaniu otworu G - wykonać gładź gipsową O - wykonać okładzinę formowaną termicznie we wnękach drzwi do szybów z wyinięciem min. 5cm na ścianie F - pokryć farbą lateksową
KODY WYKOŃCZEŃ SUFITÓW	
	T - uzupełnić ubytki w tynku G - wykonać gładź gipsową F - pokryć farbą lateksową (dwuwarstwowa z zagruntowaniem)
KODY WYKOŃCZEŃ POSADZEK	
	U - uzupełnić posadzkę z gresu antypoślizgowego B - uzupełnić ubytki w posadzce betonowej

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 Szpitali 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	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div><div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div></div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZY		
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 I		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 3	DATA: 6.02.2023r