


LEGENDA	
	istniejące ściany
	elementy projektowane projektowane
	wyburzenia
	okna istniejące
	okna projektowane
	drzwi istniejące
	drzwi projektowane

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: 864-182-68-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO</div>	
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 Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	WINDY W TRZONIE WINDOWYM - RZUT PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2	DATA:	6.02.2023r

**UWAGA:**  
1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wnętrza wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.  
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.  
3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.  
4. Wszelkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.  
5. Wszelkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.  
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zgłosić Projektantowi.  
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawcze użytych materiałów i urządzeń.