



LEGENDA

1

ISTNIEJĄCA ŚCIANA NOŚNA

NOWOPROJEKTOWANY
ELEMENT WIĘŻBY O
PRZĘKROJU 10x14

DREWNO SOSNOWE KLASY C-24

UWAGA: Lokalizację przebić przez dach dla wentylacji mechanicznej należy zweryfikować z rzeczywistym rozstawem krokwi i przebijać dach należy pomiędzy nimi dopasowując odpowiednio położenie instalacji wentylacji mechanicznej

<div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div>	INWESTYCJA: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SZPITALA MURCKI PRZY UL. SOKOŁOWSKIEGO 2 W KATOWICACH									
	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Szumiec	DATA	INWESTOR:		STADIUM:		INWENIORYSTYKA		
				SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE		PB		PRACOWNIA PROJEKTOWA		
				LOKALIZACJA:		SKALA:		KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE DZ. NR 075/66, 79/17, 229/60, 64, 204/70, 212/66, 211/66, 205/70, 256/160, 228/69, 217/66, 183/160, 213/66, 255/160, 253/72, 232/73, 238/73, 78/17, 65, 231/160, 230/160, 181/160, 182/160.		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Janosz	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	OBJEKT:		BUDYNEK NR 5:		ADMINISTRACJA		
				BRANŻA:		KONSTRUKCJA		NR RYS.: K05/11		
				NAZWA RYSUNKU:		RZUT WIĘŻBY DACHU				