

**I. KONSERWACJI I RESTAURACJI POLICHROMII NA ŚCIANACH I SKLEPIENIU NAWY POŁUDNIOWEJ- II przęsto od strony chóru - etap I konserwacja techniczna**

						ilość	rodzaj	UWAGI
						jednostek	jednostki	
wymiary:							m2	
1. Ściana południowa nawy: $(8*15)-((2,2*7,5*1)$						103,50	m2	odjęto powierzchnię okna
2. glif okienny ściany południowej: $(8,5+3,5+8,5)*1$						20,50	m3	
3. Ściana północna nawy: $(8*15)-((4,4*9,5)+(3,14*2,2*2,2*0,5))*1$						70,60	m2	odjęto powierzchnię prześwitu arkadowego
6. Sklepienie: $8*4,5*1,3$						46,80	m2	
7. Arkady między nawą południową i główną: $((2*9,5*2)+(6,91*2))*1$						51,82	m2	
<b>powierzchnia polichromii łącznie:</b>						<b>293,22</b>		

## PRZEDMIAR

I. KONSERWACJI I RESTAURACJI POLICHROMII NA ŚCIANACH I SKLEPIENIU NAWY południowej- przęsło od str. chóru i ściana zachodnia								
						ilość	rodzaj	UWAGI
						jednostek	jednostki	
wymiary:							m2	
1. Ściana południowa nawy: $(9,37*15)-(2,2*7,5)$						124,05	m2	odjęto powierzchnię okien
2. glify okienne ścianypołudniowej: $(8,5+3,5+8,5)*1$						20,50	m3	
3. Ściana mółnocna nawy: $(9,37*15)-((4,4*9,5)+(3,14*2,2*2,2*0,5))*1$						91,15	m2	odjęto powierzchnię prześwitów arkadowych
4. ściana zachodnia nawy: $=(4,06*13)+(3,14*2,25*2,25*0,5)-(2,7*4)$						49,93	m3	odjęto powierzchnię nagrobka fredrów
5. Sklepienie: $9,37*4,5*1,3$						54,81	m2	
6. Arkada między nawą południową i główną: $((2*9,5*2)+(6,91*2))*1$						51,82	m2	
<b>powierzchnia polichromii łącznie:</b>						<b>392,26</b>		