

PRZEDMIAR

1. NAWA ZACHODNIA		KONSERWACJA TYNKÓW NAWY ZACHODNIEJ	
nazwa	wyliczenia	pow.m2	jedn.
tynki płaskie ścian	$1,5 * (0,69 + 0,7 + 1,7 + 0,7 + 1,64 + 1,63 + 0,69 + 6,2 + 0,69 + 1,63 + 1,64 + 0,7 + 1,48 + 0,7 + 0,6)$	32,09	m2
strona południowa	1,7 * 4,87	8,28	m2
strona wschodnia	$(6,38 * 6,09) + (0,5 * 1,35 * 3,19 * 2) - (1,92 * 3,1)$	37,21	m2
strona północna	1,48 * 4,87	7,21	m2
piłasty wewnętrzne	$(2,3 * (0,69 + 0,7)) * 2$	6,40	m2
	$(2,95 * (0,26 + 0,59 + 0,26)) * 2$	6,54	m2
kolumny	$2,42 * (0,66 + 1,42 + 1,42 * 0,66) * 2$	14,62	m2
	$4,7 * (0,26 + 0,59 + 0,59 + 0,59 + 0,59 + 0,59) * 2$	30,18	m2
		łącznie powierzchnia tynków: 142,53 m2	

KONSERWACJA DETALI ARCHITEKTONICZNYCH NAWY ZACHODNIEJ			
nazwa elementu	długość	rozwinięcie	pow.m2 jedn.
Gzyms okienny	3,8	0,35	1,33 m2
Gzyms okapowy	$1,7 + 3,46 + 3,46 + 1,7$	0,6	6,19 m2
Gzyms dolny kolumn	$0,60 * 7 * 2$	0,4	3,36 m2
Fryz arkadowy kolumn	$0,70 * 8 * 2$	0,6	6,72 m2
Gzyms dolny kolumn	$0,60 * 8 * 2$	0,4	3,84 m2
		łącznie powierzchnia detali architektonicznych: 21,44 m2	

KONSERWACJA OBRÓBEK BLACHARSKICH NAWY ZACHODNIEJ			
nazwa elementu		pow.m2	jedn.
	25 * 0,3	7,5	m2
		łącznie powierzchnia obróbek blacharskich: 7,50 m2	

		łącznie tynki nawy zachodniej: 142,53 m2	
		łącznie detale architektoniczne nawy zachodniej (gzymsy): 21,44 m2	
		łącznie obróbki blacharskie nawy zachodniej: 7,50 m2	

3. KONSERWACJA KRZYŻA KAMIENNEGO W SZCZYZIE ELEWACJI										
nazwa elementu									pow.m2	jedn.
	1,67								1,67	m2
łącznie powierzchnia krzyża:									1,67	m2