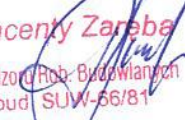


## Budynek użytkowy - remont elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (16,6+14)*1,4+(13,0*3,8-(2,05*1,2)*3+(1,2*2,8))	m2	88,220
		razem	m2	88,220
2	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 88,220*0,04	m3	3,529
		razem	m3	3,529
3	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 3,529	m3	3,529
		razem	m3	3,529
4	KNR K-17 0401/06	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - jedna warstwa tynku podkładowego o grubości 1,0cm + jedna warstwa tynku renowacyjnego o grubości 1,5cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych wklęsłych i wypukłych 88,520	m2	88,520
		razem	m2	88,520
5	KNR 19-01 0310/05	Uzupełnienie i naprawa murów z wystrojem architektonicznym z cegły gotyckiej o grubości 1 cegły i objętości do 1m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej 0,6*0,38*0,32	m3	0,073
		razem	m3	0,073
6	NRRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm 14*0,22	m2	3,080
		razem	m2	3,080
7	KNR K-17 0401/07	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych - dodatek za 0,5cm pogrubienia tynków (Krotność= 3) 88,520	m2	88,520
		razem	m2	88,520
8	KNR K-08 0102/08	Montaż narożnika ochronnego na klej Bolix US 2,05*6+1,2+4+2,8*2	m	23,100
		razem	m	23,100
9		Demontaż i ponowny montaż barierki schodowych	kpl	1,000
10	KNR K-17 0501/01	Szpachlowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa 88,520+0,6*3,2	m2	90,440
		razem	m2	90,440
11	KNR 2-02 0912/03	Profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 20cm wykonywane ręcznie 1	m	1,000
		razem	m	1,000
12	KNR 19-01 0825/01	Ręczne wykonanie boni prostokątnych na tynku zwykłym na ścianach, słupach i pilastrach (16,6+27)*4+13*4-(1,2*4*4)	m	207,200
		razem	m	207,200
13	KNR K-17 0501/04	Gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa 88,520+0,6*3,2	m2	90,440
		razem	m2	90,440
14	KNR K-17 0501/06	Malowanie tynków renowacyjnych na ścianach przy renowacji starego budownictwa 88,520+0,6*3,2	m2	90,440
		razem	m2	90,440
15	KNR K-17 0501/08	Malowanie tynków renowacyjnych przy renowacji starego budownictwa - dodatek za kolejną warstwę farby (Krotność= 2) 88,520+0,6*3,2	m2	90,440
		razem	m2	90,440
16	KNR 2-02 1611/03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m 1	kolumnę	1,000
		razem	kolumnę	1,000

## Budynek użytkowy - remont elewacji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17		Kalkulacja własna- zajęcie chodnika	kpl	1,000

  
Jan Wincenty Zareba  
Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych  
Nr upr.bud. SUW-66/81