

Znak: BGK-341/10/2007

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Wg Wymagań ST-1	Odbicie tynków zew z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, ościeżach	m2		
		391.356 m2		391.356	
				RAZEM391.356	
2	Wg Wymagań ST-1	Rozebranie rur spustowych z PCV i ponowny ich montaż	m		
	40	m		40.000	
				RAZEM40.000	
3	Wg Wymagań ST-1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2		
	6.00	m2		6.000	
				RAZEM6.000	
4	Wg Wymagań ST-3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane			
	jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	okna o wym: 0,80 x 0,45 szt 5, 0,90 x 0,60 szt. 8, 0,60 x 0,60 szt. 6,			
	8.28	m2		8.280	
				RAZEM8.280	
5	Wg Wymagań ST-3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane			
	dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	okna o wym; 1,50 x 1,50 szt 9 1,80 x 1,50 szt 4 1,50 x 1,20 szt 4 0,90 x 1,50 szt 1			
	39.60	m2		39.600	
				RAZEM39.600	
6	Wg Wymagań ST-2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	391.356 m2			391.356	
				RAZEM391.356	
7	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m2		
	306.788 m2			306.788	
				RAZEM306.788	
8	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian ( cokół)	m2		
	69.134 m2			69.134	
				RAZEM69.134	
9	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m2		
	28.103 m2			28.103	
				RAZEM28.103	
10	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży pod parapety	m2		
	9.476 m2			9.476	
				RAZEM9.476	
11	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu komórkowego	szt.		
	1504 szt.			1504.000	
				RAZEM1504.000	
12	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
	375.922 m2			375.922	
				RAZEM375.922	
13	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach(dodatkowa warstwa siatki do wysokości 2 mb od poziomu terenu)	m2		

	69.134 m2	69.134	
		RAZEM69.134	
14	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2
	34.364 m2	34.364	
		RAZEM34.364	
15	Wg Wymagań ST-2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na długości 48,62mbm2	
	9.724 m2	9.724	
		RAZEM9.724	
16	Wg Wymagań ST-2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze baranek - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2
	404.025 m2	404.025	
		RAZEM404.025	
17	Wg Wymagań ST-2	Wyprawa tynkarska silikatowa o grubości ziarna do 2.0 mm , faktura baranek, kolor odcień beżu, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m2
	28.103 m2	28.103	
		RAZEM28.103	
18	Wg Wymagań ST-2	wyprawa tynkarska silikatowa o grubości ziarna do 2.0 mm , faktura baranek, kolor odcień beżu, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2
	329.578 m2	329.578	
		RAZEM329.578	
19	Wg Wymagań ST-2	Tynk mozaikowy o grubości ok. 2.0 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych(analogia)	m2
	74.447 m2	74.447	
		RAZEM74.447	
20	Wg Wymagań ST- Wymagania ogólne	Parapety zewnętrzne z blachy poowlekanej łączna długość 41,20 mb o szerokości 27 cm	m2
	11.124 m2	11.124	
		RAZEM11.124	
21	Wg Wymagań ST-6	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m3
	0.127 m3	0.127	
		RAZEM0.127	
22	Wg Wymagań ST-7	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 6,06 m2 + 6,51 m2	m2
	12.57 m2	12.570	
		RAZEM12.570	
23	Wg Wymagań ST-7	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6,06 m2 + 6,51 m2	m2
	12.57 m2	12.570	
		RAZEM12.570	
24	Wg Wymagań ST-Wymagania ogólne	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2
	4.69 m2	4.690	
		RAZEM4.690	
25	Wg Wymagań ST-Wymagania ogólne	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu betonowym na sufitach(analogia)- zadaszenie nad wejściem	m2
	4.69 m2	4.690	
		RAZEM4.690	
26	Wg Wymagań ST-Wymagania ogólne	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2
	431.902 m2	431.902	
		RAZEM431.902	
27	Wg Wymagań ST-8	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie ( 1,619 m2+ 5.08m2)	m2
	6.699 m2	6.699	
		RAZEM6.699	
28	Wg Wymagań ST-8	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2

	3.95	m2	3.950	
			RAZEM3.950	
29	Wg Wymagań ST-8		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o	
	śr.ponad 100 do 200 mm	m		
	3.50	m	3.500	
			RAZEM3.500	
30	Wg Wymagań ST-2		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką	
	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
	35.144	m2	35.144	
			RAZEM35.144	
31	Wg Wymagań ST-2		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką	
	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
	35.144	m2	35.144	
			RAZEM35.144	
32	Wg Wymagań ST-2		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze baranek - nałożenie na	
	podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
	35.144	m2	35.144	
			RAZEM35.144	
33	Wg Wymagań ST-2		Tynk mozaikowy o grubości ok. 2.0 mm wyk. ręcznie na uprzednio	
	przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych(analogia)	m2		
	35.144	m2	35.144	
			RAZEM35.144	
34	Wg Wymagań ST-1		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15	
	cm czapki na mórach oporowych	m3		
	0.624	m3	0.624	
			RAZEM0.624	
35	Wg Wymagań ST-6		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m2
	12.48	m2	12.480	
			RAZEM12.480	
36	Wg Wymagań ST-1 oraz ST-4		demontaz i ponowny montaż zadaszeń nad drzwiami wejściowymi i	
	garażowymi pow. w rzucie poziomym ( 4,712 m2 + 2,046 m2 )	m2		
	6.758	m2	6.758	
			RAZEM6.758	
37	Wg Wymagań ST-4		Wymiana stolarki drewnianej na ścianki aluminiowe oszklone na budowie	
	drzwi o wym: 1,10 x 2,00 szt 1 = 2,20 1,00 x 2,00 szt 1 = 2,00	m2		
	4.20	m2	4.200	
			RAZEM4.200	
38	Wg Wymagań ST-4		konstrukcja aluminiowa wypełniona poliwęglanem - zadaszenie nad	
	wejściem 3,50 m x 1,34 m ( w rzucie poziomym)	m2		
	4.69	m2	4.690	
			RAZEM4.690	