

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Remont balkonów			
1.1		Wyci cie docieplenia elewacji przy płycie balkonowej na wysoko ci 20cm.	m		57,10
	balkon typ 1	5*(3,5+3-1,6-1,0)	m	19,50	
	balkon typ 2	4*(3,9-1,7)	m	8,80	
	balkon typ 3	4*(5,0-1,7-1,5)	m	7,20	
	balkon typ 4	4*(6,1-1,7)	m	17,60	
	balkon typ 5	7,0-1,5*2	m	4,00	
1.2	KNR 4-04 0504-0100	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.3		Demonta docieplenia posadzki ze styropianu gr 3 cm	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.4	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadaj cej si do u ytku	m2		70,21
	balkon typ 1	0,35*5*(1,85*2+5,0+3,7)	m2	21,70	
	balkon typ 2	0,35*4*(1,25*2+4,1+4,1)	m2	14,98	
	balkon typ 3	0,35*4*(1,85*2+5,0)	m2	12,18	
	balkon typ 4	0,35*4*(1,85*2+6,1)	m2	13,72	
	balkon typ 5	0,35*0,9*2+7,0	m2	7,63	
1.5	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia z papy na betonie 2 warstwy Krotno =2	-		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	-	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	-	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	-	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	-	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	-	6,30	
1.6	KNR-SEK 02-03 0101-0100	Przygotowanie podło a. Czyszczenie r czne powierzchni betonowych	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.7	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K r cznie	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.8	ZKNR C-2 0605-04	Wykonywanie podkładu wyrównawczego o gr. 10-15 mm wyrównanie balkonów do spadku	-		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	-	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	-	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	-	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	-	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	-	6,30	
1.9	KNR-W 2-02 0517-0101	Monta ró nych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy cynkowej,przy szeroko ci w rozwini ciu do 25 cm	m2		16,80
	obróbka pod drzwiami balkonowymi				
	balkon typ 1	0,35*5*(1,1+1,9)	m2	5,25	
	balkon typ 2	0,35*4*(1,9)	m2	2,66	
	balkon typ 3	0,35*4*(1,9+1,6)	m2	4,90	
	balkon typ 4	0,35*4*(1,9)	m2	2,66	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
	balkon typ 5	0,35*1,9*2	m2	1,33	
1.10	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwodne z papy zgrzewalnej gr minimum 5.4 mm z wywinieciem papy na ciany około 10 cm	m2		203,08
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)*1,05	m2	66,15	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)*1,05	m2	46,39	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)*1,05	m2	37,80	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)*1,05	m2	46,12	
	balkon typ 5	0,9*7,0*1,05	m2	6,62	
1.11	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie o szer. do 30 cm płytami styropianowymi - system dociepleniowy - przy uyciu gotowych zapraw klej cych wraz z przygotowaniem podło a i r czne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki. Uzupelnienie docieplenia przy płycie.	m		57,10
	balkon typ 1	5*(3,5+3-1,6-1,0)	m	19,50	
	balkon typ 2	4*(3,9-1,7)	m	8,80	
	balkon typ 3	4*(5,0-1,7-1,5)	m	7,20	
	balkon typ 4	4*(6,1-1,7)	m	17,60	
	balkon typ 5	7,0-1,5*2	m	4,00	
1.12	KNR 2-02 0609-0101	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe,z płyt styropianowych typ podłoga gr 3 cm na lepiku asfaltowym,poziome na wierzchu konstrukcji.Emulsja asfaltowa izolacyjna.	m2		199,25
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
		(1,3*2,25)*2	m2	5,85	
1.13	KNR 20-21-1020-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - Beton C16/20	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.14	KNR 20-21-1020-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potr c.za zmian grub.o 10mm Krotno =4	m2		309,80
	krotno 3	1,2*4,85*20	m2	116,40	
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.15	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K r cznie	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.16	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		99,50
	balkon typ 1	5*(3,5+3)	m	32,50	
	balkon typ 2	4*(3,9)	m	15,60	
	balkon typ 3	4*(5,0)	m	20,00	
	balkon typ 4	4*(6,1)	m	24,40	
	balkon typ 5	7,0	m	7,00	
1.17	KNR-I 0-41 0114-0200	Izolacja pozioma pod cianami zewn trznymi i wewn trznymi wykonana z ta my bitumiczno-elastomerowej MONTAPLAST DC 50	10 m		9,95
	balkon typ 1	5*(3,5+3)/10	10 m	3,25	
	balkon typ 2	4*(3,9)/10	10 m	1,56	
	balkon typ 3	4*(5,0)/10	10 m	2,00	
	balkon typ 4	4*(6,1)/10	10 m	2,44	
	balkon typ 5	7,0/10	10 m	0,70	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.18	analiza własna	Listwa okapowa balkonowa aluminiowa (szeroka) 45mm Listwa balkonowa okapowa szeroko daszka 45mm szeroko całkowita 95mm. Kolor srebro. Szeroka listwa okapnikowa/ balkonowa znajduje zastosowanie przy obróbce balkonów tarasów oraz parapetów wyłożonych płytami z gresu. Profil okapowy zapewnia ochronę ciany budynku przed przedziałaniem wody spływającej z balkonów i tarasów. Listwa zabezpiecza przed zniszczeniem krawędzi oraz chroni przed powstawaniem zacieków od wody. Zapewnia skuteczne odprowadzenie wody opadowej z powierzchni płytek ceramicznych a tym samym chroni je przed przenikaniem wody oraz zapobiega ciekaniu wody deszczowej na elewację budynku. Profil okapowy odporny na korozję i czynniki atmosferyczne.	m		187,60
	balkon typ 1	5*(1,85*2+5,0+3,7)	m	62,00	
	balkon typ 2	4*(1,25*2+4,1+4,1)	m	42,80	
	balkon typ 3	4*(1,85*2+5,0)	m	34,80	
	balkon typ 4	4*(1,85*2+6,1)	m	39,20	
	balkon typ 5	0,9*2+7,0	m	8,80	
1.19	KNR-I 0-39 0118-0101	Uszczelnienie pod okładzin ceramicznych powierzchni poziomych, w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony z masy żywicznej Superflex 40 S-Powłoka żywiczna gruntująca do normalnie i mocno chłonnych podłóg Weber.prim 807	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.20	KNR-I 0-39 0118-0200	Uszczelnienie pod okładzin ceramicznych powierzchni pionowych, w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony z masy żywicznej Superflex 40 S. (Piasek kwarcowy 0,7 - 1,2 mm, żywica budowlana, epoksydowa do suchych i lekko wilgotnych podłóg Weber.tec 793)	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.21	NNRNKB 2-02U 2805-0501	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grub. warstwy 5mm w pomieszczeniach o pow. do 10m2	m2		193,40
	balkon typ 1	5*(1,8*5,0+1,8*2)	m2	63,00	
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)	m2	44,18	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)	m2	36,00	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)	m2	43,92	
	balkon typ 5	0,9*7,0	m2	6,30	
1.22	NNRNKB 2-02U 2809-0401	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm na zaprawach klejowych o grub. warstwy 3mm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m		67,40
	balkon typ 1	5*(3,5+3-1,3-0,8)	m	22,00	
	balkon typ 2	4*(3,9-1,2)	m	10,80	
	balkon typ 3	4*(5,0-1,2*2)	m	10,40	
	balkon typ 4	4*(6,1-1,2)	m	19,60	
	balkon typ 5	7,0-1,2*2	m	4,60	
1.23	KNR-K 08 0101-05	Przygotowanie podłoga. Mycie dwukrotne preparatem glono grzybobójczym	100 m2		1,26
	czoła balkonów				
	balkon typ 1	0,2*5*(1,85*2+5,0+3,7)/100	100 m2	0,12	
	balkon typ 2	0,2*4*(1,25*2+4,1+4,1)/100	100 m2	0,09	
	balkon typ 3	0,2*4*(1,85*2+5,0)/100	100 m2	0,07	
	balkon typ 4	0,2*4*(1,85*2+6,1)/100	100 m2	0,08	
	balkon typ 5	0,2*(0,9*2+7,0)/100	100 m2	0,02	
	taras - cokół	1,6*(6,0+24,8+18,5+6,0)/100	100 m2	0,88	
1.24	KNR-SEK 02-03 0102-0300	Przygotowanie podłoga – uzupełnienie ubytków w cianie, cokole budynku, wyrównanie powierzchni zapraw PCC do reprofiliacji, warstw grub. 1 cm, 0,3*6+1,6*3	m2 m2	6,60	6,60
1.25	KNR-K 08 0301-0300	Malowanie powierzchni zewnętrznych. Gruntowanie pod farbę silikonową Muresco	100 m2		1,26

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
	balkon typ 1	0,2*5*(1,85*2+5,0+3,7)/100	100 m2	0,12	
	balkon typ 2	0,2*4*(1,25*2+4,1+4,1)/100	100 m2	0,09	
	balkon typ 3	0,2*4*(1,85*2+5,0)/100	100 m2	0,07	
	balkon typ 4	0,2*4*(1,85*2+6,1)/100	100 m2	0,08	
	balkon typ 5	0,2*(0,9*2+7,0)/100	100 m2	0,02	
	taras - cokół	1,6*(6,0+24,8+18,5+6,0)/100	100 m2	0,88	
1.26	KNR-K 08 0301-0501 balkon typ 1	Powierzchnie zewn trzne malowane dwukrotnie farba typu Muresco 0,2*5*(1,85*2+5,0+3,7)/100	100 m2 100 m2		1,26
	balkon typ 2	0,2*4*(1,25*2+4,1+4,1)/100	100 m2	0,09	
	balkon typ 3	0,2*4*(1,85*2+5,0)/100	100 m2	0,07	
	balkon typ 4	0,2*4*(1,85*2+6,1)/100	100 m2	0,08	
	balkon typ 5	0,2*(0,9*2+7,0)/100	100 m2	0,02	
	taras - cokół	1,6*(6,0+24,8+18,5+6,0)/100	100 m2	0,88	
1.27	KNR 4-01 0354-1300	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek	szt.		16,00
		16	szt.	16,00	
1.28	KNR-W 2-02 1215-0100	kratki osadzone w cianach,o powierzchni elementów do 0,1 m2	szt.		16,00
		16	szt.	16,00	
1.29	KNR 4-01 0535-0800 balkon typ 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadaj cej si do u ytku - zadaszenia 0,35*(1,85*2+5,0+3,7)	m2		22,18
	balkon typ 2	0,35*(1,25*2+4,1+4,1)	m2	4,34	
	balkon typ 3	0,35*(1,85*2+5,0)	m2	3,74	
	balkon typ 4	0,35*(1,85*2+6,1)	m2	3,04	
	balkon typ 5	0,35*(1,85*2+6,1)	m2	3,43	
		0,35*0,9*2+7,0	m2	7,63	
1.30	KNR 2-02 0506-0100 balkon typ 1	Ró ne obróbki z blachy powlekanej ,grubo ci 0,50 mm przy szeroko ci w rozwini ciu do 25 cm.Zadaszenia 0,35*(1,85*2+5,0+3,7)	m2		22,18
	balkon typ 2	0,35*(1,25*2+4,1+4,1)	m2	4,34	
	balkon typ 3	0,35*(1,85*2+5,0)	m2	3,74	
	balkon typ 4	0,35*(1,85*2+6,1)	m2	3,04	
	balkon typ 5	0,35*(1,85*2+6,1)	m2	3,43	
		0,35*0,9*2+7,0	m2	7,63	
1.31	KNR-W 2-02 0602-0100 balkon typ 1	Pierwsza warstwa izolacji przeciwwilgociowej powłokowej poziomej wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej Zadaszenia (1,8*5,0+1,8*2)*1,05	m2		52,43
	balkon typ 2	(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)*1,05	m2	13,23	
	balkon typ 3	(1,8*5,0)*1,05	m2	11,60	
	balkon typ 4	(1,8*6,1)*1,05	m2	9,45	
	balkon typ 5	(1,8*6,1)*1,05	m2	11,53	
		0,9*7,0*1,05	m2	6,62	
1.32	NNRNKB 202 0618-03 balkon typ 1	Izolacje przeciwwodne z papy zgrzewalnej gr minimum 5.4 mm z wywinieciem papy na ciany około 10 cm (1,8*5,0+1,8*2)*1,05	m2		52,43
	balkon typ 2	(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)*1,05	m2	13,23	
	balkon typ 3	(1,8*5,0)*1,05	m2	11,60	
	balkon typ 4	(1,8*5,0)*1,05	m2	9,45	
	balkon typ 5	(1,8*6,1)*1,05	m2	11,53	
		0,9*7,0*1,05	m2	6,62	
1.33	KNR 4-04 1101-0200 balkon typ 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem ci arowym skrzyniowym na odległo 1 km 5*(1,8*5,0+1,8*2)*0,08	m3		15,76
	balkon typ 2	4*(1,2*4,1+1,2*2,9+2,3*2,3*0,5)*0,08	m3	5,04	
	balkon typ 3	4*(1,8*5,0)*0,08	m3	3,53	
	balkon typ 4	4*(1,8*6,1)*0,08	m3	2,88	
	balkon typ 5	4*(1,8*6,1)*0,08	m3	3,51	
		0,9*7,0*0,08	m3	0,50	
		0,3	m3	0,30	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.34	KNR 4-04 1101-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym za- i wyładunku.Nakłady uzupełniają ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odległ.ponad 1km samochodem ci arowym Krotno =7 krotno 7	m3 m3	15,76 15,76	15,76
1.35	Analiza własna	Utylizacja gruzu 15,76*1,9	t t	29,94 29,94	29,94
1.36	NNRNKB 2-02U 1624-0100	Rusztowania ramowe zewn trzne systemowe 14*(2+4+5+2+1,2*2+4+2+2*2+5+2*2+6+1*2+7)	m2 m2	691,60 691,60	691,60
1.37	NNRNKB 2-02U 1625-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewn trznych 14*(2+4+5+2+1,2*2+4+2+2*2+5+2*2+6+1*2+7)	m2 m2	691,60 691,60	691,60
2		Remont tarasu			
2.1	KNR 4-01 0428-0100	Rozebranie podłóg tarasowych 6,0*24,8+6,0*12,5	m2 m2	223,80 223,80	223,80
2.2	KNR 4-01 0428-0400	Rozebranie legarów 8*24,8+8*12,5	m m	298,40 298,40	298,40
2.3	analiza własna	Mocowanie- sklejenie istniej cej foli PVC do podłó a betonowego tarasu 1	kpl. kpl.	1,00 1,00	1,00
2.4	KNR-W 2-02 1121-0400 analogia	Wykonanie tarasu z deski kompozytowej gr minimum 25 mm w systemie wentylowanym na regulowanych wspornikach z podkładkami gumowymi , legary 50x30 mm 6,0*24,8+6,0*12,5	m2 m2	223,80 223,80	223,80
2.5	KNR 4-04 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem ci arowym skrzyniowym na odległo 1 km 223,8*0,03+298*0,18*0,08	m3 m3	11,01 11,01	11,01
2.6	KNR 4-04 1101-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym za- i wyładunku.Nakłady uzupełniają ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odległ.ponad 1km samochodem ci arowym Krotno =7 krotno 7	m3 m3	11,00 11,00	11,00
2.7	Analiza własna	Utylizacja gruzu 11*1,9	t t	20,90 20,90	20,90
3		Remont balustrad			
3.1	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farb olejn nawierzchniow krat i balustrad z pr tów prostych 1.Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzyoraz zeszkrobaniemuszcz cej si farby2.Zagruntowanie mini lub pokostem3.Malowanie farb olejn elementów metalowych taras balkon typ 1 balkon typ 2 balkon typ 3 balkon typ 4 balkon typ 5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	60,83 68,20 47,08 38,28 43,12 9,68 11,88	279,07
4		Remont drewnianych elementów elewacji			
4.1	TZKNBK cz. XV 0402-0360	Wyszpaltowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy 2,6*(6,5+4,0+7,0+3,3+1,6)-2,2*(1,8+1,5+1,8*2+1,8+1,0)	m2 m2	36,90 36,90	36,90
4.2	TZKNBK cz. XV 0402-0340	Malowanie. Zagruntowanie drewna 2,6*(6,5+4,0+7,0+3,3+1,6)-2,2*(1,8+1,5+1,8*2+1,8+1,0)	m2 m2	36,90 36,90	36,90
4.3	KNR 4-01 0402-0300	Wymiana jednostronnego odeskowania cian z desek profilowanych dopasowanych do istniej cej elewacji 36,9*0,1	m2 m2	3,69 3,69	3,69
4.4	KNR 20-21-5090-1	Dwukrotne malowanie lakobejc drewnianych elementów elewacji 2,6*(6,5+4,0+7,0+3,3+1,6)-2,2*(1,8+1,5+1,8*2+1,8+1,0)	m2 m2	36,90 36,90	36,90