

Przedmiar robót

Obiekt	Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce
Rodzaj robót	Zwiększenie Efektywności Energetycznej Budynku Urzędu Miasta Ustka
Branża	Budowlana
Kod CPV	45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Lokalizacja	76-270 Ustka, ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3 Działka ewid. nr 221, Obręb ewid. Ustka
Zamawiający	Gmina Miasto Ustka 76-270 Ustka, ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3
Biuro kosztorysowe	MB – MAXIPROJEKT Koszalin, 75-227 Koszalin ul. Morska 60/9

Sporządził mgr inż. Mieczysław Sienkiewicz

Koszalin, 14 kwiecień 2024r.

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		ST-BA-UM	1 Wymiana stolarki okiennej		
1	KNR 0-19 0928/08	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 001 Sz = 1,06 Hz = 1,31 Sz×Hz×19	m2	26,38
			razem	m2	26,38
2	KNR 0-19 0928/09	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 2,0m2 - okno 002 Sz = 1,65 Hz = 1,31 Sz×Hz×4	m2	8,65
			razem	m2	8,65
3	KNR 0-19 0928/08	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 003 Sz = 1,10 = 1,1 Hz = 1,31 Sz×Hz×2	m2	2,88
			razem	m2	2,88
4	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 004 Sz = 2,01 Hz = 2,24 Sz×Hz×1	m2	4,5
			razem	m2	4,5
5	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 005 Sz = 1,75 Hz = 2,28 Sz×Hz×36	m2	143,64
			razem	m2	143,64
6	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 006 Sz = 1,62 Hz = 2,26 Sz×Hz×4	m2	14,64
			razem	m2	14,64
7	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 007 Sz = 0,65 Hz = 1,11 Sz×Hz×5	m2	3,61
			razem	m2	3,61
8	KNR 0-19 0928/06	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 008 Sz = 0,80 = 0,8 Hz = 1,55 Sz×Hz×4	m2	4,96
			razem	m2	4,96
9	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 009 Sz = 0,60 = 0,6 Hz = 0,80 = 0,8 Sz×Hz×4	m2	1,92
			razem	m2	1,92
10	KNR 0-19 0928/07	ST-BA-UM	Demontaż okien stałych z profili PCV i montaż okien jednoramowych stałych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 010 Sz = 2,45 Hz = 0,70 = 0,7		

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Sz×Hz×1	m2	1,72
			razem	m2	1,72
11	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 011		
			Sz = 2,01 Hz = 2,24 Sz×Hz×1	m2	4,5
			razem	m2	4,5
12	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 012		
			Sz = 2,00 = 2 Hz = 2,15 Sz×Hz×1	m2	4,3
			razem	m2	4,3
13	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 013		
			Sz = 1,77 Hz = 2,30 = 2,3 Sz×Hz×2	m2	8,14
			razem	m2	8,14
14	KNR 0-19 0928/06	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 014		
			Sz = 0,80 = 0,8 Hz = 1,55 Sz×Hz×4	m2	4,96
			razem	m2	4,96
15	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 015		
			Sz = 1,35 Hz = 2,15 Sz×Hz×8	m2	23,22
			razem	m2	23,22
16	KNR 0-19 0928/07	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednoramowych drewnianych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 016		
			Sz = 1,77 Hz = 2,30 = 2,3 Sz×Hz×6	m2	24,43
			razem	m2	24,43
17	KNR 0-19 0928/09	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni do 2,0m2 - okno 017		
			Sz = 1,69 Hz = 1,16 Sz×Hz×1	m2	1,96
			razem	m2	1,96
18	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 018		
			Sz = 1,69 Hz = 2,28 Sz×Hz×1	m2	3,85
			razem	m2	3,85
19	KNR 0-19 0928/11	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 019		
			Sz = 1,53 Hz = 1,72 Sz×Hz×2	m2	5,26
			razem	m2	5,26
20	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 020		
			Sz = 0,58		

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Hz = 1,58 Sz×Hz×6	m2	5,5
			razem	m2	5,5
21	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 021 Sz = 0,80 = 0,8 Hz = 0,40 = 0,4 Sz×Hz×2	m2	0,64
			razem	m2	0,64
22	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 022 Sz = 0,600 = 0,6 Hz = 0,300 = 0,3 Sz×Hz×2	m2	0,36
			razem	m2	0,36
23	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 023 Sz = 0,440 = 0,44 Hz = 1,480 = 1,48 Sz×Hz×6	m2	3,91
			razem	m2	3,91
24	KNR 0-19 0928/09	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych , łukowych,drewnianych o powierzchni do 2,5m2 - okno 024 Sz = 2,50 = 2,5 Hz = 0,90 = 0,9 Sz×Hz×4	m2	9
			razem	m2	9
25	KNR 0-19 0928/03	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 025 Sz = 0,800 = 0,8 Hz = 0,400 = 0,4 Sz×Hz×6	m2	1,92
			razem	m2	1,92
26	KNR 0-19 0928/06	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 026 Sz = 0,73 Hz = 1,53 Sz×Hz×26	m2	29,04
			razem	m2	29,04
27	KNR 0-19 0928/06	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 027 Sz = 0,73 Hz = 1,53 Sz×Hz×1	m2	1,12
			razem	m2	1,12
28	KNR 0-19 0928/07	ST-BA-UM	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednoramowych drewnianych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 028 Sz = 1,30 = 1,3 Hz = 1,53 Sz×Hz×1	m2	1,99
			razem	m2	1,99
29	KNR 4-01 0354/03	ST-BA-UM	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 -demontaż okien 029	szt	2
30	KNR 2-02 2009/05	ST-BA-UM	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm Stolarka okienna s = 0,20 = 0,2		

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			$l = (1,06+2 \times 1,31) \times 19 + (1,65+2 \times 1,31) \times 4 + (1,10+2 \times 1,31) \times 2 + (2,016+2 \times 2,24) \times 1 + (1,75+2 \times 2,28) \times 36 + (1,62+2 \times 2,26) \times 4 + (0,65+2 \times 1,11) \times 5 + (0,80+2 \times 1,55) \times 4 + (0,60+2 \times 0,80) \times 4 + (2,45+2 \times 0,70) \times 1 + (2,01+2 \times 2,24) \times 1 + (2,0+2 \times 2,15) \times 1 + (1,77+2 \times 2,30) \times 2 + 3,14 \times 1,26 + (1,35+2 \times 2,15) \times 8 + (1,77+2 \times 2,30) \times 6 + (1,69+2 \times 1,16) \times 1 + (1,69+2 \times 2,28) \times 1 + (1,53+2 \times 1,72) \times 2 + (0,58+2 \times 1,58) \times 6 + (0,80+2 \times 0,40) \times 2 + (0,60+2 \times 0,30) \times 2 + (0,44+2 \times 1,48) \times 6 + (2,50+2 \times 0,90) \times 4 + (0,80+2 \times 11,53) \times 26 + (0,73+2 \times 1,53) \times 1 + (1,30+2 \times 1,53) \times 1 = 1\,222,51$ sxl	m2	244,5
			razem	m2	244,5
31	KNR 2-02 1505/03	ST-BA-UM	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Stolarka okienna $s = 0,20 = 0,2$ $l = (1,06+2 \times 1,31) \times 19 + (1,65+2 \times 1,31) \times 4 + (1,10+2 \times 1,31) \times 2 + (2,016+2 \times 2,24) \times 1 + (1,75+2 \times 2,28) \times 36 + (1,62+2 \times 2,26) \times 4 + (0,65+2 \times 1,11) \times 5 + (0,80+2 \times 1,55) \times 4 + (0,60+2 \times 0,80) \times 4 + (2,45+2 \times 0,70) \times 1 + (2,01+2 \times 2,24) \times 1 + (2,0+2 \times 2,15) \times 1 + (1,77+2 \times 2,30) \times 2 + 3,14 \times 1,26 + (1,35+2 \times 2,15) \times 8 + (1,77+2 \times 2,30) \times 6 + (1,69+2 \times 1,16) \times 1 + (1,69+2 \times 2,28) \times 1 + (1,53+2 \times 1,72) \times 2 + (0,58+2 \times 1,58) \times 6 + (0,80+2 \times 0,40) \times 2 + (0,60+2 \times 0,30) \times 2 + (0,44+2 \times 1,48) \times 6 + (2,50+2 \times 0,90) \times 4 + (0,80+2 \times 11,53) \times 26 + (0,73+2 \times 1,53) \times 1 + (1,30+2 \times 1,53) \times 1 = 1\,222,51$ sxl	m2	244,5
			razem	m2	244,5
		ST-BA-UM	2 Remont sufitów		
32	KNR-W 4-01 1216/01	ST-BA-UM	Zabezpieczenie podłóg folią Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34	m2	549,88
				m2	866,13
				m2	537,72
				m2	487,34
			razem	m2	2 441,07
33	KNR-W 4-01 1202/09	ST-BA-UM	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5m2 Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34	m2	549,88
				m2	866,13
				m2	537,72
				m2	487,34
			razem	m2	2 441,07
34	Analiza własna (dopłata 0,1x)	ST-BA-UM	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych, na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, tynk z zaprawy gipsowej na powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2 - przyjęto 10% Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34	m2	549,88
				m2	866,13
				m2	537,72
				m2	487,34
			razem	m2	2 441,07
35	KNR-W 4-01 1204/08	ST-BA-UM	Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34	m2	549,88
				m2	866,13
				m2	537,72
				m2	487,34
			razem	m2	2 441,07

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR 2-02u2 1134/01	ST-BA-UM	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34 razem	m2 m2	549,88 2 441,07
37	KNR-W 4-01 1204/01	ST-BA-UM	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów Piwnice Zestawienie pomieszczeń -rysunek K1 549,88 Parter Zestawienie pomieszczeń -rysunek K2 866,13 I Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K3 537,72 II Piętro Zestawienie pomieszczeń -rysunek K4 487,34 razem	m2 m2	549,88 2 441,07
		ST-BA-UM	3 Wykonanie otworów pod instalację wentylacyjną, zabudowy pionów wentylacyjnych		
38	KNR AT-17 0101/05	ST-BA-UM	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 350 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejścia przez stropy grubość stropu [cm] h = 30 strop nad piwnicą p1 = 4 strop nad parterem p2 = 2+2 = 4 strop nad piętrem p3 = 4 (p1+p2+p3)×h razem	cm cm	360 360
39	KNR-W 4-01 0427/03	ST-BA-UM	Wycięcie otworów w stropie strychowym na wentylację	miejsce	4
40	KNR AT-17 0103/06	ST-BA-UM	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 350 mm techniką diamentową w cegle - przejścia przez ściany grubość ściany b = 28 ilość otworów a = 1+2+2+4+2+2+2 = 17 b×a razem	cm cm	476 476
41	KNR AT-17 0103/07	ST-BA-UM	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 550 mm techniką diamentową w cegle - przejścia przez ściany grubość ściany b = 28 ilość otworów a = 1 b×a razem	cm cm	28 28
42	Analiza własna	ST-BA-UM	Systemowe przepusty ochronne EI 60 przez stropy drewniane dla instalacji wentylacyjnej	szt	4
43	KNR 0-14 2011/01	ST-BA-UM	Obudowa przewodów wentylacyjnych na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 50-01 s = 0,40 = 0,4 l = 0,90 = 0,9 h = 3,52 (s+l)×h×2×2 (0,40+0,90)×3,60 razem	m2 m2 m2	18,3 4,68 22,98
44	KNR AT-02 2057/01	ST-BA-UM	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach z płyt gipsowych h = 3,52 h×2×2 3,60 razem	m m m	14,08 3,6 17,68

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR-W 2-02 2011/02	ST-BA-UM	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku s = 0,40 = 0,4 l = 0,90 = 0,9 h = 3,52 (s+l)×h×2×2 (0,40+0,90)×3,60	m2 m2 razem	18,3 4,68 22,98
46	KNR-W 2-02 1510/05	ST-BA-UM	Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem s = 0,40 = 0,4 l = 0,90 = 0,9 h = 3,52 (s+l)×h×2×2 (0,40+0,90)×3,60	m2 m2 razem	18,3 4,68 22,98
		ST-BA-UM	4 Pomieszczenie wentylatorowni na poddaszu, wymiana izolacji termicznych		
47	KNR-W 4-01 0439/01	ST-BA-UM	Rozebranie podłóg ślepych - rozebranie istniejącego pomostu na poddaszu użytkowym s = 1,10 = 1,1 l = 32,0 = 32 s×l	m2 razem	35,2 35,2
48	Analiza własna	ST-BA-UM	Rozebranie istniejącej izolacji w wełny mineralnej sala narad s = (2,61+2,80)×2 = 10,82 l = 19,90 = 19,9 s×l poddasze s = 15,58 l = 32,18 s×l	m2 m2 razem	215,32 501,36 716,68
49	Analiza własna	ST-BA-UM	Usunięcie izolacji z budynku z utylizacją sala narad s = (2,61+2,80)×2 = 10,82 l = 19,90 = 19,9 s×l×0,20 poddasze s = 15,58 l = 32,18 s×l×0,20	m3 m3 razem	43,06 100,27 143,33
50	KNR 4-01 0408/03	ST-BA-UM	Analogia: Dwustronne wzmocnienie połączeń słupa z kleszczem 2×7	kpl razem	14 14
51	KNR 4-01 0408/03	ST-BA-UM	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych ceownikiem 140 mm	kpl	7
52	KNR 4-01 0424/03	ST-BA-UM	Wycięcie otworów dla wylazu dachowego w stropie strychowym	miejsce	1
53	KNR-W 2-02 0407/02	ST-BA-UM	Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 - belki 15x20 cm 0,15×0,20×(26,58×5+4,20×3)	m3 razem	4,37 4,37
54	KNR-W 2-02 0606/01	ST-BA-UM	Izolacje poziome z folii polietylenowej - paroizolacja sala narad s = (2,61+2,80)×2 = 10,82 l = 19,90 = 19,9 s×l poddasze s = 15,58 l = 32,18 s×l	m2 m2 razem	215,32 501,36 716,68

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
55	KNR-W 2-02 0612/03	ST-BA-UM	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr 10 cm sala narad $s = (2,61+2,80) \times 2 = 10,82$ $l = 19,90 = 19,9$ sxl poddasze $s = 15,58$ $l = 32,18$ sxl	m2	215,32
				m2	501,36
				razem	716,68
56	KNR-W 2-02 0612/04	ST-BA-UM	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm sala narad $s = (2,61+2,80) \times 2 = 10,82$ $l = 19,90 = 19,9$ sxl poddasze $s = 15,58$ $l = 32,18$ sxl	m2	215,32
				m2	501,36
				razem	716,68
57	KNR-W 2-02 0606/01	ST-BA-UM	Izolacje poziome z folii polietylenowej - folia paroprzepuszczalna sala narad $s = (2,61+2,80) \times 2 = 10,82$ $l = 19,90 = 19,9$ sxl poddasze $s = 15,58$ $l = 32,18$ sxl	m2	215,32
				m2	501,36
				razem	716,68
58	KNR AT-12 0105/01	ST-BA-UM	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień o wys. maksymalnie do 9 m - system NIDA Ściana SW150, odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5-02 -pomieszczenie wentylatorowni $h = 2,30 = 2,3$ $l = (3,24+4,33) \times 2 = 15,14$ $h \times l - 0,9 \times 2,0$	m2	33,02
				razem	33,02
59	KNR AT-12 0201/05	ST-BA-UM	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F1/EI 60 $b = 3,24$ $l = 4,33$ $b \times l$	m2	14,03
				razem	14,03
60	Analiza własna	ST-BA-UM	Drzwi stalowe techniczne EI 60	szt	1
61	KNR K-06 0246/02	ST-BA-UM	Montaż schodów strychowych składanych EI 60	szt	1
62	KNR 0-21 4007/02	ST-BA-UM	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 25 mm $b = 3,24$ $l = 4,33$ $b \times l$	m2	14,03
				razem	14,03
63	KNR-W 2-02 0606/01	ST-BA-UM	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej $b = 3,24$ $l = 4,33$ $b \times l$	m2	14,03
				razem	14,03
64	KNR AT-12 0401/03	ST-BA-UM	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja akustyczna $b = 3,24$ $l = 4,33$ $b \times l$	m2	14,03
				razem	14,03

Tabela przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR AT-12 0401/06	ST-BA-UM	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych bez masy szpachlowej b = 3,24 l = 4,33 b×l	m2	14,03
				razem	14,03
66	KNR AT-12 0401/04	ST-BA-UM	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja z folii uszczelniającej b = 3,24 l = 4,33 b×l	m2	14,03
				razem	14,03
67	KNR 0-21 4007/02	ST-BA-UM	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 22 mm b = 3,24 l = 4,33 b×l	m2	14,03
				razem	14,03
68	KNR-W 2-02 1123/02	ST-BA-UM	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej b = 3,24 l = 4,33 b×l	m2	14,03
				razem	14,03
69	KNR-W 2-02 1123/04	ST-BA-UM	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach b = 3,24 l = 4,33 b×l	m2	14,03
				razem	14,03
70	KNR-W 2-02 1510/05	ST-BA-UM	Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem ściany 33,02 sufit 14,03	m2	33,02
				m2	14,03
				razem	47,05
71	KNR 0-21 4007/02	ST-BA-UM	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 22 mm - pomost techniczny na poddaszu 3,72×8,25+9,38×1,45+9,17×3,72+2,75×1,78	m2	83,3
				razem	83,3

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 Wymiana stolarki okiennej Nr ST: ST-BA-UM						
1	KNR 0-19 0928/08	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 001 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna Monterzy gr.II	r-g	3,9				
		Materiały Okna jednoramowe drewniane rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 1,5m2 - okno 001	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	7,58				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,34				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
2	KNR 0-19 0928/09	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 2,0m2 - okno 002 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna Monterzy gr.II	r-g	2,54				
		Materiały Okna jednoramowe drewniane rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,0m2 -okno 002	kpl					
		Kotwy	szt	6				
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
3	KNR 0-19 0928/08	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 003 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna Monterzy gr.II	r-g	3,9				
		Materiały Okna jednoramowe drewniane rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 1,5m2 - okno 001	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	7,58				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,34				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
4	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 004 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 004 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g kpl kpl szt szt dm3 % m-g m-g	2,06 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
		Cena jednostkowa						
5	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 005 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 005 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g kpl kpl szt szt dm3 % m-g m-g	2,06 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
		Cena jednostkowa						
6	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 006 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 006 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g kpl kpl szt szt dm3 % m-g m-g	2,06 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
		Cena jednostkowa						
7	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 007 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna drewniane jednoramowe uchylno-rozwieralne do 1,0m2 - okno 007 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa	r-g kpl kpl szt szt dm3	4,06 8,6 0,41				

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
8	KNR 0-19 0928/06	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 008 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	3				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne -okno 008	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,34				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
9	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 009 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						
		Okna drewniane jednoramowe uchylno-rozwieralne do 1,0m2 - okno 009	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
10	KNR 0-19 0928/07	Demontaż okien stałych z profili PCV i montaż okien jednoramowych stałych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 010 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,6				
		Materiały						
		Okna jednoramowe drewniane lukowe -okno 010	kpl					
		Kotwy	szt	4,8				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
11	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 011 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,06				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 011	kpl					

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	kpl szt szt dm3 % m-g m-g	 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
12	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 012 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 012 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	 r-g kpl kpl szt szt dm3 % m-g m-g	 2,06 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
13	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 013 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 013 Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna Kotwy Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	 r-g kpl kpl szt szt dm3 % m-g m-g	 2,06 4,4 0,25 1.5 0,04 0,06				
14	KNR 0-19 0928/06	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielných drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 014 Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Monterzy gr.II Materiały Okna z jednoramowe drewniane owalne -okno 014 Pianka poliuretanowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	 r-g kpl dm3 % m-g m-g	 3 0,34 1.5 0,05 0,06				
15	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 015 Nr ST: ST-BA-UM						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,06				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 015	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	4,4				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,25				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,04				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
16	KNR 0-19 0928/07	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednoramowych drewnianych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 016 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,6				
		Materiały						
		Okna jednoramowe drewniane jednodzielne -okno 016	kpl					
		Kotwy	szt	4,8				
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
17	KNR 0-19 0928/09	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni do 2,0m2 - okno 017 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,54				
		Materiały						
		Okna jednoramowe drewniane rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne do 2,0m2 -okno 017	kpl					
		Kotwy	szt	6				
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
18	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 018 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,06				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 018	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Kotwy	szt	4,4				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,25				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,04				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
19	KNR 0-19 0928/11	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych drewnianych o powierzchni ponad 2,5m2 - okno 019 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,06				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane,rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne ponad 2,5m2 -okno 019	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	4,4				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,25				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,04				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
20	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 020 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						
		Okna drewniane jednoramowe stałe do 1,0m2 - okno 020	kpl					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
21	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 021 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						
		Okna drewniane jednoramowe łukowe stałe do 1,0m2 - okno 021	kpl					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
22	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 022 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Okna drewniane jednoramowe łukowe stałe do 1,0m2 - okno 022	kpl					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
23	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien uchylnych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 023 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						
		Okna drewniane jednoramowe uchylno-rozwieralne do 1,0m2 - okno 023	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
24	KNR 0-19 0928/09	Demontaż okien z profili PCW i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych wielodzielnych , łukowych,drewnianych o powierzchni do 2,5m2 - okno 024 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,54				
		Materiały						
		Okna jednoramowe drewniane rozwierne i uchylno-rozwierne wielodzielne, łukowe do 2,5m2 -okno 024	kpl					
		Kotwy	szt	6				
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
25	KNR 0-19 0928/03	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien stałych łukowych jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,0m2 -okno 025 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	4,06				
		Materiały						
		Okna drewniane jednoramowe łukowe stałe do 1,0m2 - okno 025	kpl					
		Kotwy	szt	8,6				
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,41				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,07				
		Cena jednostkowa						
26	KNR 0-19 0928/06	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 026 Nr ST: ST-BA-UM						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	3				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane obrotowe -okno 026	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,34				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
27	KNR 0-19 0928/06	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednodzielnych drewnianych o powierzchni do 1,5m2 - okno 027 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	3				
		Materiały						
		Okna z jednoramowe drewniane otwieralne -okno 027	kpl					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,34				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
28	KNR 0-19 0928/07	Demontaż okien z profili PCV i montaż okien jednoramowych drewnianych o powierzchni ponad 1,5m2 - okno 028 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Monterzy gr.II	r-g	2,6				
		Materiały						
		Okna jednoramowe drewniane jednodzielne, obrotowe - okno 028	kpl					
		Kotwy	szt	4,8				
		Nawiewnik higrosterowalny montowany w ramie okna	szt					
		Kontaktron bezprzewodowy ukryty we wrębie skrzydła	kpl					
		Pianka poliuretanowa	dm3	0,33				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,05				
		Środek transportowy	m-g	0,06				
		Cena jednostkowa						
29	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 -demontaż okien 029 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,85				
		Cena jednostkowa						
30	KNR 2-02 2009/05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Montażysty gr.III	r-g	0,2187				
		Montażysty gr.II	r-g	0,2187				
		Materiały						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00354				
		Woda	m3	0,0023				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Środek transportowy	m-g	0,0034				
		Cena jednostkowa						
31	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Malarze gr.II	r-g	0,1083				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0673				
		Materiały						
		Farba lateksowa	dm3	0,276				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						
		2 Remont sufitów						
		Nr ST: ST-BA-UM						
32	KNR-W 4-01 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,057				
		Materiały						
		Folia polietylenowa	m2	0,357				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
33	KNR-W 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5m2 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,092				
		Materiały						
		Mydło techniczne (szare)	kg	0,022				
		Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,00088				
		Piasek do zapraw	m3	0,001				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
34	Analiza własna (dopłata 0,1x)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych, na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, tynk z zaprawy gipsowej na powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2 - przyjęto 10% Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,232				
		Materiały						
		Zaprawa tynkowa gipsowa	kg	0,8				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,005				
		Betoniarka 150dm3	m-g	0,004				
		Cena jednostkowa						
35	KNR-W 4-01 1204/08	Wyglądzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku Nr ST: ST-BA-UM						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1 m2						
		Robocizna	r-g	0,095				
		Robotnicy						
		Materiały	kg	0,3				
		Gips budowlany szpachlowy	%	2				
		Materiały pomocnicze						
		Cena jednostkowa						
36	KNR 2-02u2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna	r-g	0,06				
		Robotnicy gr.I						
		Materiały	dm3	0,21				
		Preparat gruntujący	%	1,5				
		Materiały pomocnicze						
		Sprzęt	m-g	0,002				
		Wyciąg	m-g	0,003				
		Środek transportowy						
		Cena jednostkowa						
37	KNR-W 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna	r-g	0,127				
		Robotnicy						
		Materiały	dm3	0,298				
		Farba lateksowa	%	2				
		Materiały pomocnicze						
		Cena jednostkowa						
		3 Wykonanie otworów pod instalację wentylacyjną, zabudowy pionów wentylacyjnych Nr ST: ST-BA-UM						
38	KNR AT-17 0101/05	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 350 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przejścia przez stropy Nr ST: ST-BA-UM						
		1 cm						
		Robocizna	r-g	0,132				
		Robotnicy						
		Materiały	szt	0,0013				
		Wiertło diamentowe śr 350 mm	m3	0,008				
		Woda	%	0,5				
		Materiały pomocnicze						
		Sprzęt	m-g	0,053				
		Wiertnica o mocy ponad 3 kW lub hydrauliczna						
		Cena jednostkowa						
39	KNR-W 4-01 0427/03	Wycięcie otworów w stropie strychowym na wentylację Nr ST: ST-BA-UM						
		1 miejsce						
		Robocizna	r-g	0,62				
		Robotnicy						
		Cena jednostkowa						
40	KNR AT-17 0103/06	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 350 mm techniką diamentową w cegle - przejścia przez ściany Nr ST: ST-BA-UM						
		1 cm						
		Robocizna	r-g	0,097				
		Robotnicy						
		Materiały	szt	0,001				
		Wiertło diamentowe śr 350 mm	m3	0,0085				
		Woda						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Wiertnica o mocy ponad 3 kW lub hydrauliczna	m-g	0,041				
		Cena jednostkowa						
41	KNR AT-17 0103/07	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 550 mm techniką diamentową w cegle - przejścia przez ściany Nr ST: ST-BA-UM						
		1 cm						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,103				
		Materiały						
		Wiertło diamentowe śr 550 mm	szt	0,0011				
		Woda	m3	0,0105				
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Wiertnica o mocy ponad 3 kW lub hydrauliczna	m-g	0,046				
		Cena jednostkowa						
42	Analiza własna	Systemowe przepusty ochronne EI 60 przez stropy drewniane dla instalacji wentylacyjnej Nr ST: ST-BA-UM						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,54				
		Robotnicy	r-g	0,59				
		Materiały						
		Kołnierz ochronny przepustu EI60	szt	2				
		Wkład ogniowy przepustu EI 60	szt	1,04				
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,03				
		Cena jednostkowa						
43	KNR 0-14 2011/01	Obudowa przewodów wentylacyjnych na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 50-01 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Montażysci gr.III	r-g	1,084				
		Montażysci gr.II	r-g	0,7223				
		Materiały						
		Płyty gipsowo-kartonowe	m2	1,05				
		Kształtowniki profilowane U- 50x0,60	m	0,76				
		Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	2,05				
		Kołki szybkiego montażu	szt	4,06				
		Blachowkręty	szt	17				
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00132				
		Taśma spoinowa	m	2,264				
		Woda	m3	0,00086				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,021				
		Środek transportowy	m-g	0,016				
		Cena jednostkowa						
44	KNR AT-02 2057/01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach z płyt gipsowych Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m						
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 1)	r-g	0,27				
		Materiały						
		Narożniki ochronne aluminiowe	m	1,05				
		Klej do płyt gipsowych zwykły	kg	0,12				

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Zaprawa gipsowa	kg	0,24				
		Woda	m3	0,0001				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Żuraw okienny przenośny	m-g	0,001				
		Środek transportowy	m-g	0,002				
		Cena jednostkowa						
45	KNR-W 2-02 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,243				
		Materiały						
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,00327				
		Woda	m3	0,00213				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	0,004				
		Wyciąg	m-g	0,02				
		Środek transportowy	m-g	0,0032				
		Cena jednostkowa						
46	KNR-W 2-02 1510/05	Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,318				
		Materiały						
		Farba emulsyjna	dm3	0,259				
		Grunt uniwersalny	kg	0,01				
		Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						
		4 Pomieszczenie wentylatorowni na poddaszu, wymiana izolacji termicznych Nr ST: ST-BA-UM						
47	KNR-W 4-01 0439/01	Rozebranie podłóg ślepych - rozebranie istniejącego pomostu na poddaszu użytkowym Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,18				
		Cena jednostkowa						
48	Analiza własna	Rozebranie istniejącej izolacji w wełny mineralnej Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,53				
		Cena jednostkowa						
49	Analiza własna	Usunięcie izolacji z budynku z utylizacją Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	2,54				
		Materiały						
		Wełna mineralna - koszt utylizacji	m3	1				
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,12				
		Cena jednostkowa						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
50	KNR 4-01 0408/03	Analogia: Dwustronne wzmocnienie połączeń słupa z kleszczem Nr ST: ST-BA-UM						
		1 kpl						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	1,03				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,81				
		Materiały						
		Wykaz stali profilowej - rys. K8	kg					
		Kotew 16/300 mm	kpl					
		Kotew 16/250	kpl					
		Kotew 12/500	kpl					
		Materiały pomocnicze	%	2				
Cena jednostkowa								
51	KNR 4-01 0408/03	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych ceownikiem 140 mm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 kpl						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	1,03				
		Robotnicy gr.I	r-g	0,81				
		Materiały						
		C 140mm	m	2,05				
		Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,004				
		Śruby M16x180mm kpl	kg	3,27				
		Materiały pomocnicze	%	2				
		Cena jednostkowa						
52	KNR 4-01 0424/03	Wycięcie otworów dla wyłazu dachowego w stropie strychowym Nr ST: ST-BA-UM						
		1 miejsce						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	0,62				
Cena jednostkowa								
53	KNR-W 2-02 0407/02	Podwaliny z tarcicy nasyconej o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 - belki 15x20 cm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m3						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	9,28				
		Materiały						
		Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,06				
		Środek impregacyjny	kg	0,61				
		Podkładki gumowe	kpl					
		Śruby podkładki i nakrętki	kg	5,35				
		Materiały pomocnicze	%	5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,89				
		Środek transportowy	m-g	0,68				
Cena jednostkowa								
54	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome z folii polietylenowej - paroizolacja Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,36				
		Materiały						
		Folia - aktywna membrana paroizolacyjna	m2	1,3				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0112				
		Środek transportowy	m-g	0,0068				

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Cena jednostkowa						
55	KNR-W 2-02 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr 10 cm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g		0,0907			
		Materiały						
		Filc z wełny mineralnej gr 10 cm	m2		1,05			
		Materiały pomocnicze	%		1.5			
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g		0,0077			
		Środek transportowy	m-g		0,0089			
		Cena jednostkowa						
56	KNR-W 2-02 0612/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g		0,0622			
		Materiały						
		Filc z wełny mineralnej gr 10 cm	m2		1,05			
		Materiały pomocnicze	%		1.5			
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g		0,0077			
		Środek transportowy	m-g		0,0089			
		Cena jednostkowa						
57	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome z folii polietylenowej - folia paroprzepuszczalna Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g		0,36			
		Materiały						
		Folia - folia paroprzepuszczalna wzmocniona	m2		1,3			
		Materiały pomocnicze	%		1.5			
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g		0,0112			
		Środek transportowy	m-g		0,0068			
		Cena jednostkowa						
58	KNR AT-12 0105/01	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień o wys. maksymalnie do 9 m - system NIDA Ściana SW150, odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej 12,5-02 -pomieszczenie wentylatorowni Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 1)	r-g		4,7			
		Materiały						
		Płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 12,5 mm	m2		4,12			
		Profile stalowe NIDA U100/80	m		0,7			
		Profile stalowe NIDA C100	m		3,6			
		Płyty z wełny mineralnej gr. 50mm	m2					
		Taśma uszczelniająca LNG 95	m		1,1			
		Błachowkręty 3,5 x 25 mm	szt		18			
		Błachowkręty 3,5 x 35 mm	szt		48			
		Błachowkręty 4,2 x 19 mm	szt		6			
		Kołki rozporowe	szt		1,5			
		Gips szpachlowy NIDA Start	kg		1			
		Taśma zbrojąca LNG	m		3,5			
		Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg		0,25			
		Materiały pomocnicze	%		0.5			

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,08				
		Środek transportowy	m-g	0,056				
		Cena jednostkowa						
59	KNR AT-12 0201/05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 1)	r-g	2,65				
		Materiały						
		Płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 12,5 mm	m2	2,06				
		Profile stalowe NIDA 60CD	m	3,91				
		Profil przyścienny NIDA 60UD	m	0,55				
		Wieszak obrotowy noniuszowy	szt	2,27				
		Wieszak górny noniusza	szt	2,27				
		Łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD	szt	2,86				
		Łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD	szt	0,62				
		Przetyczka do noniusza	szt	4,53				
		Błachowkręty 3,5 x 25 mm	szt	9				
		Błachowkręty 3,5 x 35 mm	szt	21				
		Kotwy metalowe	szt	2,27				
		Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,54				
		Taśma zbrojąca LNG	m	1,27				
		Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,13				
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,053				
		Środek transportowy	m-g	0,026				
		Cena jednostkowa						
60	Analiza własna	Drzwi stalowe techniczne EI 60 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	1,67				
		Materiały						
		Drzwi stalowe techniczne EI 60	kpl	1				
		Kotwy montażowe	szt	8				
		Pianka montazowa p-poż	opk	1				
		Materiały pomocnicze	%	15				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,04				
		Środek transportowy	m-g	0,03				
		Cena jednostkowa						
61	KNR K-06 0246/02	Montaż schodów strychowych składanych EI 60 Nr ST: ST-BA-UM						
		1 szt						
		Robocizna						
		Robocizna razem	r-g	2,5				
		Materiały						
		Wylaz schodowy ze stopniami EI 60	kpl	1				
		Materiały pomocnicze	%	1				
		Cena jednostkowa						
62	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 25 mm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	0,24				

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały Gwoździe budowlane okrągłe gołe Sklejka iglasta wodoodporna grubości 25 mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	kg m2 % m-g m-g	0,1 1,12 1.5 0,01 0,01				
63	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej Folia polietylenowa Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	r-g kg m2 % m-g m-g	0,36 3,5 1,2 1.5 0,0112 0,0068				
64	KNR AT-12 0401/03	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja akustyczna Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Robocizna (ATH 1) Materiały Płyty akustyczne Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	r-g m2 % m-g m-g	0,09 1,05 0.5 0,003 0,005				
65	KNR AT-12 0401/06	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych bez masy szpachlowej Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Robocizna (ATH 1) Materiały Płyty gipsowo-kartonowe podłogowe NIDA P Wkręty NIDA P Klej NIDA P Taśma izolacyjna z wełny mineralnej Uszczelniaacz akrylowy NIDA Ekoakryl Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Środek transportowy Cena jednostkowa	r-g m2 szt kg m dm3 % m-g m-g	1,27 2,1 7 0,3 1,21 0,05 0.5 0,109 0,069				
66	KNR AT-12 0401/04	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - izolacja z folii uszczelniającej Nr ST: ST-BA-UM 1 m2 Robocizna Robocizna (ATH 1) Materiały Taśma uszczelniająca LNG 50 Płynna folia uszczelniająca	r-g m kg	0,16 1,21 0,6				

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały pomocnicze	%	0,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,002				
		Cena jednostkowa						
67	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 22 mm Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Cieśle gr.II	r-g	0,24				
		Materiały						
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1				
		Sklejka iglasta wodoodporna grubości 22 mm	m2	1,12				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,01				
		Środek transportowy	m-g	0,01				
		Cena jednostkowa						
68	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,395				
		Materiały						
		Wykładzina rulonowa z PCW bez warstwy izolacyjnej techniczna antypoślizgowa	m2	1,09				
		Klej winylowy	kg	0,6				
		Pasta podłogowa	kg	0,1				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,0057				
		Środek transportowy	m-g	0,0041				
		Cena jednostkowa						
69	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,126				
		Materiały						
		Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	0,03				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Cena jednostkowa						
70	KNR-W 2-02 1510/05	Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						
		Robotnicy	r-g	0,318				
		Materiały						
		Farba emulsyjna	dm3	0,259				
		Grunt uniwersalny	kg	0,01				
		Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	3				
		Materiały pomocnicze	%	1,5				
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0003				
		Cena jednostkowa						
71	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 22 mm - pomost techniczny na poddaszu Nr ST: ST-BA-UM						
		1 m2						
		Robocizna						

Ceny jednostkowe

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Cieśle gr.II	r-g	0,24				
		Materiały						
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1				
		Sklejka igłasta wodoodporna grubości 22 mm	m2	1,12				
		Materiały pomocnicze	%	1.5				
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,01				
		Środek transportowy	m-g	0,01				
		Cena jednostkowa						

Spis działów przedmiaru robót

Budynek Urzędu Miejskiego w Ustce

Nr	Opis
1	Wymiana stolarki okiennej Nr ST: ST-BA-UM
2	Remont sufitów Nr ST: ST-BA-UM
3	Wykonanie otworów pod instalację wentylacyjną, zabudowy pionów wentylacyjnych Nr ST: ST-BA-UM
4	Pomieszczenie wentylatorowni na poddaszu, wymiana izolacji termicznych Nr ST: ST-BA-UM