

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe i konstrukcyjne			
1.1	KNNR 3 0801-0700	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych (PCV, panele, wykładziny) 1032,43	m2 m2	1 032,43	1 032,43
1.2	KNNR 3 0801-0500	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 77,31	m2 m2	77,31	77,31
1.3	KNR 4-01 0428-0200	Rozebranie deskowania na stropach drewnianych do belek stropowych 677,75	m2 m2	677,75	677,75
1.4	KNNR 3 0801-0400	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 166,26	m2 m2	166,26	166,26
1.5	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 12	szt. szt.	12,00	12,00
1.6	KNR 4-01 0348-0100	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej 171,15	m2 m2	171,15	171,15
1.7	KNR 4-01 0349-0200	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 36,84	m3 m3	36,84	36,84
1.8	KNR 4-01 0313-0300	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 2,82	m3 m3	2,82	2,82
1.9	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - (INP 100 - 29,00 m; INP160 - 5,24 m) 38,14	m m	38,14	38,14
1.10	KNR 4-01 0313-0500	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm - (INP 200 - 18,64 m; INP 240 - 29,76 m; INP 260 - 13,05 m) 61,45	m m	61,45	61,45
1.11	KNR 2-02 2006-0300	Wykonanie imitacji łuków przy podciągach z płyt gipsowo-kartonowych, pojedynczo na rusztach metalowych 59,16	m2 m2	59,16	59,16
1.12	KNR 4-01 0304-0100	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ 13,03	m3 m3	13,03	13,03
1.13	KNR 4-01 0711-0200	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap.gasz/na ścianach płaskich, słupach prostokąt. na podłożu z cegły, pustaków ceram. gazo-i pianobet. jedno miejsce-2m2 93,88	m2 m2	93,88	93,88
1.14	KNNR 2 0306-0201	Ściany i ścianki z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej lub profilowanej. Grubość ściany 24 cm 1,03	m3 m3	1,03	1,03
1.15	KNNR 2 0302-0500	Nadproża prefabrykowane typu L19 - dł. 1,20 m. 7	otwór otwór	7,00	7,00
1.16	KNR 2-02 1110-0100	Okładzina drewnianych stropów z 2-ch warstw płyt OSB gr. 18 mm krzyżowo. 77,31+277,15+509,68	m2 m2	864,14	864,14
1.17	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 15 mm, zatartej na ostro. 455,51	m2 m2	455,51	455,51
1.18	KNR-W 2-02 1116-0700	Dopłata za zbrojenie posadzki cementowej siatką stalową 455,51	m2 m2	455,51	455,51
1.19	KNR 2-02 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrznych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.1.8/96/ 10	szt. szt.	10,00	10,00
1.20	KNR 2-02 2003-0300	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 55-02. (5,09*2+3,99+1,89)*3,44+5,12*2*3,80+(2,49+1,79+1,77+1,76)*2,85-1,50*2,00+(7,00*2+2,00+4,70)*2,75	m2 m2	170,34	170,34

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.21	KNR 2-02 0121-0300	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. 5,20*3,80+(3,20*2+2,90)*3,44+5,50*2,75	m2 m2	66,88	66,88
1.22	KNNR 2 1107-0200	Schody drewniane policzkowe o stopniach nasadzanych z balustradami. 3	szt. szt.	3,00	3,00
2		Roboty wykończeniowe			
2.1	Kalkulacja indywidualna	oklejenie okien folią "bezpieczną" 27,06	m2 m2	27,06	27,06
2.2	KNR 4-01 1211-0400	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2 9	m2 m2	9,00	9,00
2.3	KNR 4-01 1210-1000	Dwukrotne lakierowanie emalią olejno-żywiczną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2 9	m2 m2	9,00	9,00
2.4	KNR 4-01 1109-0600	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb oraz wymiana uszkodzonych szyb witraża nad drzwiami wejściowymi 1,2	m2 m2	1,20	1,20
2.5	KNR 4-01 1109-0600	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb wraz z oczyszczeniem szybek witraży 7,27	m2 m2	7,27	7,27
2.6	KNR 2-02 2011-0100	Sufity podwieszane i obudowy kanałów wentylacyjnych na sufitach gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, poprzedzone demontażem istniejących okładzin z paneli (UWAGA - numeracja pomieszczeń wg. inwentaryzacji do celów projektowych). Pomieszczenia: 01 do 13, 19 do 21, 23 do 29, 110, 113, 115 do 118, 201 do 203, 206, 210, 212 do 215, 217. 20,27+4,01*0,40+13,27+3,06*0,40+10,23+1,62*0,40+18,80+4,82*0,40+14,62+4,15*0,40+7,20*1,79+1,73*2,44+13,65+2,55*0,40+15,17+2,09*0,40+18,45+3,64*0,40+13,76+2,93*0,40+14,11+25,70+1,99*1,00+1,99*0,50+27,74+5,45*0,40+12,42+2,44*0,40+22,80+4,48*0,40+22,80+14,33+23,61+5,01*0,40+10,60+8,83+5,05+10,77+2,06*0,40+4,50*5,42+4,50*0,40+38,60+27,67+(5,31+5,21)*0,40+16,70+(2,62+5,35)*0,40+11,68+21,58+9,10+28,41+17,03+28,58+22,62+22,35+15,70+14,78+62,80+22,45	m2 m2	770,03	770,03
2.7	KNNR 2 1207-0100	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 pod posadzkę z kamieni sztucznych i wykładzin w systemach ogrzewania podłogowego. Jastrych zespolony anhydrytowy gr. 1-3 mm wylewany 298,86	m2 m2	298,86	298,86
2.8	KNR 4-01 0703-0100	Zbrojenie podkładu jw. siatką zgrzewaną posadzkową 298,86	m2 m2	298,86	298,86
2.9	KNNR 2 1206-0101	Posadzkę z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany 7 cm, wykładzina antystatyczna gr. warstwy użytkowej min. 2 mm układane na elastycznym kleju żywicznym 909,23	m2 m2	909,23	909,23
2.10	KNNR 2 1209-0300	Posadzkę z kafli gres na elastycznym kleju żywicznym, fuga silikonowa 214,54	m2 m2	214,54	214,54
2.11	KNR 4-01 0810-0300	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm 164	m m	164,00	164,00
2.12	KNNR 2 1209-0300	Posadzkę z płytek kamiennych granitowych płomieniowanych gr. 2 cm na elastycznym kleju żywicznym. 135,28	m2 m2	135,28	135,28
2.13	KNR 4-01 0810-0300	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z jednego rzędu płytek granitowych płomieniowanych gr. 2 cm. 103	m m	103,00	103,00
2.14	KNR 2-02 0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm, na klej metodą zwykłą 4,18	m2 m2	4,18	4,18
2.15	KNNR 3 0605-0400	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni sufitów 1219,17	m2 m2	1 219,17	1 219,17
2.16	KNNR 2 1301-0100	Balustrady schodowe drewniane, dostawa, montaż i malowanie lakierami. 5,3	m m	5,30	5,30
2.17	KNR 4-01 1208-0200	Ługowanie farby z powierzchni drewnianych - usunięcie starej farby olejnej. 8,63	m2 m2	8,63	8,63

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.18	KNR 4-01 1210-0801	Dwukrotne lakierowanie emalią ftalową stolarki dwukrotne lakierowanie balustrad i pochwytów drewnianych. 9,49	m2 m2	9,49	9,49
2.19	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 2561,18	m2 m2	2 561,18	2 561,18
2.20	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi tynków wewnętrznych ścian. 2561,18	m2 m2	2 561,18	2 561,18
2.21	KNR 4-01 1208-0100	Jednokrotne malowanie farbą antygraf 231	m2 m2	231,00	231,00
2.22	KNNR 3 0702-0500	Wymiana drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą, drzwi w okleinie drewnopodobnej w kolorze dąb, z obramowaniem ościeży (D2, D5) 0,90*2,00*7+0,90*2,20*2	m2 m2	16,56	16,56
2.23	KNNR 3 0702-0500	Wymiana drzwi wewnętrznych pełnych z ościeżnicą - drzwi dębowe z obramowaniem ościeży (D11, D12, D13, D14, D15) 0,90*2,00*5+0,90*2,8+0,95*2,20*3+0,90*2,00*12+1,00*2,20*3+0,90*2,20*17	m2 m2	79,65	79,65
2.24	KNR 2-02 1019-0400	Drzwi dwudzielne przeszklone z drewna dębowego klejonego w komplecie z ościeżnicą (D3, D8). 1,50*2,20+1,40*2,20	m2 m2	6,38	6,38
2.25	kalkulacja indywidualna	Regulacja anemostatów instalacji wentylacji mechanicznej 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
2.26	KNR-W 4-02 0517-0300	Przełożenie grzejnika stalowego o złączach spawanych o średnicy 15 mm 3	kpl. kpl.	3,00	3,00
3		Remont wieży			
3.1	KNR 4-01 0519-0600	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych,pierwsza warstwa 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.2	KNR 4-01 0519-0700	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych,następna warstwa 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.3	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - betonowa warstwa wyrównawcza pod pokrycie 11,8*0,05	m3 m3	0,59	0,59
3.4	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 50 mm,zatartej na gładko szlichta pod pokrycie. 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.5	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. - szlichta pod pokrycie 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.6	KNR 4-01 0703-0100	Zbrojenie warstwy wyrównawczej jw. siatką zgrzewaną posadzkową 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.7	KNR 2-02 0514-0600	Wymiana wpustu dachowego z podłączeniem i uszczelnieniem 1	szt. szt.	1,00	1,00
3.8	KSNR 3 0503-0300	Naprawa pokryć dachowych,dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia o grubości 5,2 mm,na istniejącym pokryciu z papy 11,8	m2 m2	11,80	11,80
3.9	KSNR 3 0503-0400	obróbki dachowe z papy nawierzchniowej murów ogniowych pasempapy szerokości 30 cm 13,8*0,30	m2 m2	4,14	4,14
3.10	KSNR 3 0503-0500	obróbki dachowe z papy nawierzchniowej o grubości 4,7 mm, wyłaz dachowy 3,6	m2 m2	3,60	3,60
3.11	KSNR 2 0504-0200	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej - gzymsy i pasy elewacyjne o szer. 25 -50 cm. 20,17	m2 m2	20,17	20,17
3.12	KNR 4-01 0619-0100	Oczyszczanie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2, przy użyciu szczotek stalowych 41,16	m2 m2	41,16	41,16
3.13	KNR 4-01 1204-0800	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) 162,03	m2 m2	162,03	162,03

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.14	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 162,03	m2 m2	162,03	162,03
4		Wywóz gruzu			
4.1	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 147,44	m3 m3	147,44	147,44
4.2	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 147,44	m3 m3	147,44	147,44

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Przebudowa ratusza

Roboty budowlane

Adres: Pl. Wolności 13  
78-400 Szczecinek

Kody CPV:

**Inwestor:** Miasto Szczecinek  
Pl. Wolności 13  
78-400 Szczecinek

**Wykonawca:**

Sporządził: Dariusz Kijewski, Ernest Kłosowski

Sprawdził:

Data opracowania: lipiec 2013 r.

Inwestor

Wykonawca

**Strona tytułowa przedmiaru**