

# Przedmiar robót

Roboty remontowo-budowlane

Obiekt      Budynek SUW Żelki. Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej. Remont elewacji. Opaska wokół budynku.

Kod CPV

Budowa      SUW Żelki, gm. Kobylnica

Inwestor      "Wodociągi Słupsk" Spółka z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk

---

Sporządził      Marek Czernichowski

Kierownik      Andrzej Mielczarek

---

Słupsk styczeń 2016 r.

Budynek SUW Żelki. Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej. Remont elewacji. Opaska wokół budynku.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej</b>				
1	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2  1,81*3,05	m2	5,521
		razem	m2	5,521
2	KNR 4-01 0313/03.1	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m3	0,130
3	KNR 4-01 0313/04.1	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - kątownik 80x80x8mm  2,15*2	m	4,300
		razem	m	4,300
4	KNR 4-01 0304/02.1	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1,81*0,95*0,24	m3	0,413
		razem	m3	0,413
5	KNR 4-01 0716/01.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 1,81*0,95	m2	1,720
		razem	m2	1,720
6	KNR 4-01 0726/02.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 1,81*0,95	m2	1,720
		razem	m2	1,720
7	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	4,000
8	KNR 4-01 1204/05	Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2	4,000
9	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	4,000
10	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe, ocieplone, wyposażone w dwa zamki - drzwi o wym. 185x215cm  1,85*2,15	m2	3,978
		razem	m2	3,978
11	KNR 0-19 0929/05	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 - okno o wym. 88x88cm 0,88*0,88	m2	0,774
		razem	m2	0,774
12	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapet zewnętrzny  0,95*0,30	m2	0,285
		razem	m2	0,285
<b>2. Remont elewacji</b>				
13	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej - - przyjęto 50% pow. ścian ((6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05))*0,50	m2	44,379
		razem	m2	44,379
14	KNR 4-01 0726/02.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów - przyjęto 50% pow. ścian ((6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05))*0,50	m2	44,379
		razem	m2	44,379
15	ZKNR C-1 0101/02	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
		razem	m2	88,757
16	ZKNR C-1 0101/03	Odrzybienie powierzchni ścian przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
		razem	m2	88,757
17	ZKNR C-1 0101/07.1	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem CT 17 przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS  (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
		razem	m2	88,757

Budynek SUW Żelki. Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej. Remont elewacji. Opaska wokół budynku.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	ZKNR C-1 0103/07.1	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej CT 85 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
			razem	m2
19	ZKNR C-1 0104/05.1	Ochrona narożników wypukłych prostych przy bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS 3,82*4+1,81+2,10*2+0,85*3+6,64*2+5,70*2	m	48,520
			razem	m
20	ZKNR C-1 0106/01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mineralne CT 137 w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
			razem	m2
21	ZKNR C-1 0106/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 137 o fakturze kamyczkowej ziarno 2,0mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
			razem	m2
22	ZKNR C-1 0114/09	Dwukrotne malowanie farbą silikatową CT 54 tynków fakturowych w bezspoinowym systemie dociepleń Ceresit VWS (6,64*3,82)*2+(5,70*3,82)*2-(1,81*3,05)	m2	88,757
			razem	m2
3. Opaska wokół budynku				
23	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm (6,64+4,84+5,70+5,70)*0,30*0,10	m3	0,686
			razem	m3
24	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II (6,64+4,84+5,70+5,70)*0,50	m2	11,440
			razem	m2
25	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie (6,64+4,84+5,70+5,70)*0,50	m2	11,440
			razem	m2
26	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (6,64+4,84+5,70+5,70)	m	22,880
			razem	m
27	KNR 2-31 0502/04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku (6,64+4,84+5,70+5,70)*0,50	m2	11,440
			razem	m2

Budynek SUW Żelki. Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej. Remont elewacji. Opaska wokół budynku.

Nr	Opis robót
1.	Wymiana stolarki drzwiowej oraz okiennej
2.	Remont elewacji
3.	Opaska wokół budynku