

2015-08-10

**Inwestor:**  
Urząd Gminy Rząśnia  
ul. Kościuszki 16  
98-332 Rząśnia

## **Przedmiar robót**

**Nazwa budowy:** Remiza OSP w Suchowoli

**Rodzaj robót:** Ogólnobudowlane

**Charakterystyka robót:** Roboty remontowe mające na celu odnowienie dachu oraz odnowienie elewacji budynku remizy w Suchowoli. Dodatkowe prace obejmują wymianę istniejącego utwardzenia z asfaltu na kostkę brukową przed budynkiem.

**Data oprac.:** 2015-08-10

**Podstawa opracowania:** KNR 2-02I, KNR S02U, KNR 13-23, AW, KNR 4-01W, KNR 2 02I, KNR 00-23, KNR 00-17, KNR 4-01I, KNR 00-33, KNNR Wacetob 3, KNR 2-02U, KNR 2-31I

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

## 1. Prace przygotowawcze

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0211604-02-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m krotność= 1,00	m2	704,64
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR S02U1402-01-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność= 1,00	m2	704,64
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 13-231001-11-050	Zabezpieczenie okien i drzwi folią krotność= 1,00	m2	80,58
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 13-231001-11-050	Zabezpieczenie wentylatorów i lamp. krotność= 1,00	m2	8,88
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-090	Demontaż i ponowny montaż zadaszienia z poliwęglanu krotność= 1,00	kpl	2,00

## 2. Pokrycie dachowe

1	2	3	4	5
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-01W1212-02-050	Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową chemoodporną powierzchni metalowych. Oczyszczenie i malowanie połaci dachowej. Analogia krotność= 1,00	m2	335,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie ścian emulsją. Gruntowanie pod malowanie komina. krotność= 1,00	m2	1,68
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2 0211505-11-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania powierzchni zewnętrznych farbą emulsyjną - Malowanie komina krotność= 1,00	m2	1,68
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-01W1212-01-050	Jednokrotne malowanie farbą poliwinylową chemoodporną nawierzchniową. Oczyszczenie i pomalowanie syreny na dachu. Analogia krotność= 1,00	m2	1,20

### 3. Ściany szczytowe - elewacja

1	2	3	4	5
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-050	Przygotowanie starego podłoża. Usunięcie starej faktury tynku. krotność= 1,00	m2	255,14
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110322-02-020	Usunięcie krutek wentylacyjnych, Analogia krotność= 1,00	szt	4,00
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie ścian emulsją. Gruntowanie podłoża po zdjęciu tynku. Analogia krotność= 1,00	m2	255,14
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-172609-06-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach. krotność= 1,00	m2	255,14
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-172609-06-050	Przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach do wysokości 2m. krotność= 1,00	m2	49,42
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie ścian emulsją. Gruntowanie pod tynk Analogia krotność= 1,00	m2	255,14
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-230933-02-050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku grub.2 mm,na ścianach płaskich, na uprzednio przygotowanym podłożu. Analogia. krotność= 1,00	m2	255,14
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110322-02-020	Obsadzenie krutek wentylacyjnych. krotność= 1,00	szt	4,00

### 4. Elewacja frontowa i tylna

1	2	3	4	5
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-172608-01-050	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie. Zmycie tynku od wysokości 2m do okapu krotność= 1,00	m2	270,42
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-050	Przygotowanie starego podłoża. Usunięcie starej faktury tynku od cokołu do wysokości 2 m krotność= 1,00	m2	60,40

1	2	3	4	5
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie ścian emulsją. Gruntowanie podłoża po zdjęciu tynku. Analogia krotność= 1,00	m2	60,40
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-172609-06-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach od cokołu do wysokości 2 m krotność= 1,00	m2	60,40
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie podłoża poprzez dwukrotne gruntowanie ścian emulsją. Gruntowanie pod tynk Analogia krotność= 1,00	m2	60,40
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-330128-01-050	Malowanie elewacji farbą akrylową od wysokości 2 m do okapu krotność= 1,00	m2	270,42
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-330128-01-050	Malowanie ościeży farbą akrylową. Analogia krotność= 1,00	m2	27,94
25	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-230933-02-050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku grub.2 mm,na ścianach płaskich, na uprzednio przygotowanym podłożu.Od cokołu do wysokości 2 m. Analogia. krotność= 1,00	m2	60,40

## 5. Schody zewnętrzne

1	2	3	4	5
26	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-01W1212-05-050 0	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną schodów. Analogia krotność= 1,00	m2	29,48

## 6. Stopień od strony zachodniej.

1	2	3	4	5
27	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR Wacetob 30801-040-050	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej krotność= 1,00	m2	1,47
28	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02U2810-05-050	Okładziny schodów płytkami kamionkowymi GRES o wymiarach 30x30 cm na zaprawach mrozoodpornych o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	1,47

## 7. Kostka brukowa

1	2	3	4	5
29	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-3110813-01-040	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej krotność= 1,00	m	28,50
30	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-3110801-03-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy asfaltowej o grubości 12 cm. Analogia krotność= 1,00	m2	245,92
31	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-3110801-04-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy asfaltowej. Potrącenie za każdy dalszy 1 cm. Analogia krotność= -2,00	m2	245,92
32	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-3110407-01-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,00	m	28,50
33	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-3110004-03-050	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10 cm o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej. Analogia krotność= 1,00	m2	245,92