

**USŁUGI KOSZTORYSCOWE  
I NADZÓR BUDOWLANY**

*Marek Wróblewski*  
33-100 Tarnów, ul. Rolnicza 8/19  
☎ (0-14) 626-04-08  
REGON 880151979; NIP 873-116-71-21

---

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**OBIEKT:**

Osuszanie pomieszczeń zalanych w wyniku powodzi na pierwszym poziomie budynku placówki terenowej KRUS w Dąbrowie Tarnowskiej etap I

**NAZWA ROBÓT:**

Roboty budowlane

**KODY CPV :**

45453100-8 - Roboty renowacyjne osuszania ścian i posadzek

**NAZWA i ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego – KRUS Placówka Terenowa w Tarnowie 33-100 Tarnów, ul. Wałowa 12

**OPRACOWAŁ:**

**MAREK WRÓBLEWSKI**  
Upr. do kierowania, nadzorowania  
kontrolowania budowy i robót  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upr. PG VI/1/7342/141/93

**DATA OPRACOWANIA:**

Czerwiec, 2019 r.

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Ogólna charakterystyka robót
2. Przedmiar robót

## **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT**

**Budowa:** Osuszanie pomieszczeń zalanych w wyniku powodzi na pierwszym poziomie budynku placówki terenowej KRUS w Dąbrowie Tarnowskiej etap I

**Podstawa opracowania:** Wizja lokalna, ustalenia z Inwestorem

### **ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA**

W ramach osuszania pomieszczeń przewiduje się wykonanie następujących robót:

- skucie posadzek z płytek ceramicznych
- skucie tynków
- czyszczenie ścian szczotkami stalowymi po skutych tynkach
- wyniesienie gruzu z poziomu piwnic
- odwóz gruzu wraz z utylizacją
- wykonanie pomiaru elektronicznego stopnia zawilgocenia ścian i posadzek

Osuszanie pomieszczeń zalanych w wyniku powodzi na pierwszym poziomie budynku placówki terenowej KRUS w Dąbrowie Tarnowskiej etap I

Identyfikator kosztorysu: Osuszanie ścian

**W1 Przedmiar robót**

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>45453100-8 Roboty renowacyjne OSUSZANIE</b>		
<i>1.1</i>	<i>Garaż</i>		
1	KNR 4-01 701-5 Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (4,74+5,50)*2*2,50-(0,96*2,02+1,02*0,63)	m2	48,62
2	KNR 4-01 619-3 Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2	m2	48,62
3	KNR 4-01 811-7 Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,50*4,74*1,05	m2	27,37
4	KNR 4-01 106-5 Usunięcie z piwnic budynku gruzu 48,62*0,02+27,37*0,02	m3	1,52
5	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu wraz z utylizacją spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3	1,52
6	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km [S=9]	m3	1,52
<i>1.2</i>	<i>Korytarz</i>		
7	KNR 4-01 701-5 Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (2,12+2,56)*2*2,20	m2	20,59
8	KNR 4-01 619-3 Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2	m2	20,59
9	KNR 4-01 811-7 Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,12*2,56	m2	5,43
10	KNR 4-01 106-5 Usunięcie z piwnic budynku gruzu 20,59*0,02+5,43*0,02	m3	0,52
11	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu wraz z utylizacją spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3	0,52
12	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km [S=9]	m3	0,52
<i>1.3</i>	<i>Archiwum</i>		
13	KNR 4-01 701-5 Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej ((4,51+3,48)*2+(4,51+4,35)*2+(4,51+4,23)*2)*2,20	m2	112,60
14	KNR 4-01 619-3 Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2	m2	112,60
15	KNR 4-01 811-7 Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (4,51*3,48)+(4,51*4,35)+(4,51*4,23)	m2	54,39
16	KNR 4-01 106-5 Usunięcie z piwnic budynku gruzu 112,60*0,02+54,39*0,02	m3	3,34
17	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu wraz z utylizacją spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3	3,34

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
18	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km [S=9]	m3	3,34
<b>2</b>	<b>POMIAR ZAWILGOCENIA ŚCIAN I POSADZEK</b>		
19	1-1 Elektroniczny pomiar stopnia i rozkładu zawilgocenia ścian i posadzek	kpl	1,00