

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Remont pomieszczeń budynku remizy w zakresie łazienki Czarnocin

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Czarnocin
3. Nazwa zamawiającego	Gmina Piatnica
4. Adres zamawiającego	ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piatnica Poduchowna
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Anna Armista
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	ul. Bolesława Prusa 21 lok 27, 18-400 Łomża
8. Data opracowania	2025-03-21

## Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

44112310-4 Ścianki działowe

44411000-4 Wyroby sanitarne

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

mgr inż. Anna Armista  
upr. bud. Nr ŁOM 17/83  
PDL/BO/2406/02

ANNA ARMISTA  
ul. B. Prusa 21/27  
18-400 Łomża  
NIP 7181103290, R. 365280407

### Tabela przedmiaru robót

**Tytuł: Remont pomieszczeń budynku remizy w zakresie łazienki Czrnocin**

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			<b>WYKONANIE ŁAZIENEK MĘSKIEJ I DAMSKIEJ</b>		
1.1.			<b>Roboty wzmocnienie stropu</b>		
1	KNNR 7 0208-0300		Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych. Masa elementu konstrukcji 10kg	t	0,0468
			wzmocnienie belek stropu kątownik 50x50x5:		
			2*6,20*3,77/1000		0,04675
2	KNR 2-02 0609-0300		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	24,6000
			powierzchnia remontowana:		
			4,10*6,0		24,60000
3	KNR 2-02 1102-0200		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko	m2	24,6000
			pow. pomieszczenia: 4,10*6,0		24,60000
4	KNR 2-02 1102-0300		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm [Krotność = 4]	m2	24,6000
			pow: 4,10*6,0		24,60000
5	KNR 2-02 1106-0700		Dopłata za zbrojenie posadzek cementowych siatką stalową	m2	24,6000
			siatkaf2,20 15x15: 4,10*6,0		24,60000
6	KNR 2-02 1102-0400 Analogia		Warstwy wyrównawcze pod posadzki; pianka dylatacyjna przyścienna	m	20,2000
			pianka obwodowa:		
			(4,10+6,0)*2		20,20000
1.2.			<b>ŚCIANKI GIPSOWO KARTONOWE-PODZIAŁ POMIESZCZEŃ [CPV:44112310-4:Ścianki działowe]</b>		
7	KNR 2-02 2003-0200		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych, z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m2	35,0725
			ścianki działowe łazienek: 4,23*2,75+(1,60+0,10+1,10)*2, 75*3+1,40*2,75*2 +1,20*2,75		45,73250
			minus otwory drzwiowe: -0,80*2,05*2		-3,28000
			-0,90*2,05*4		-7,38000



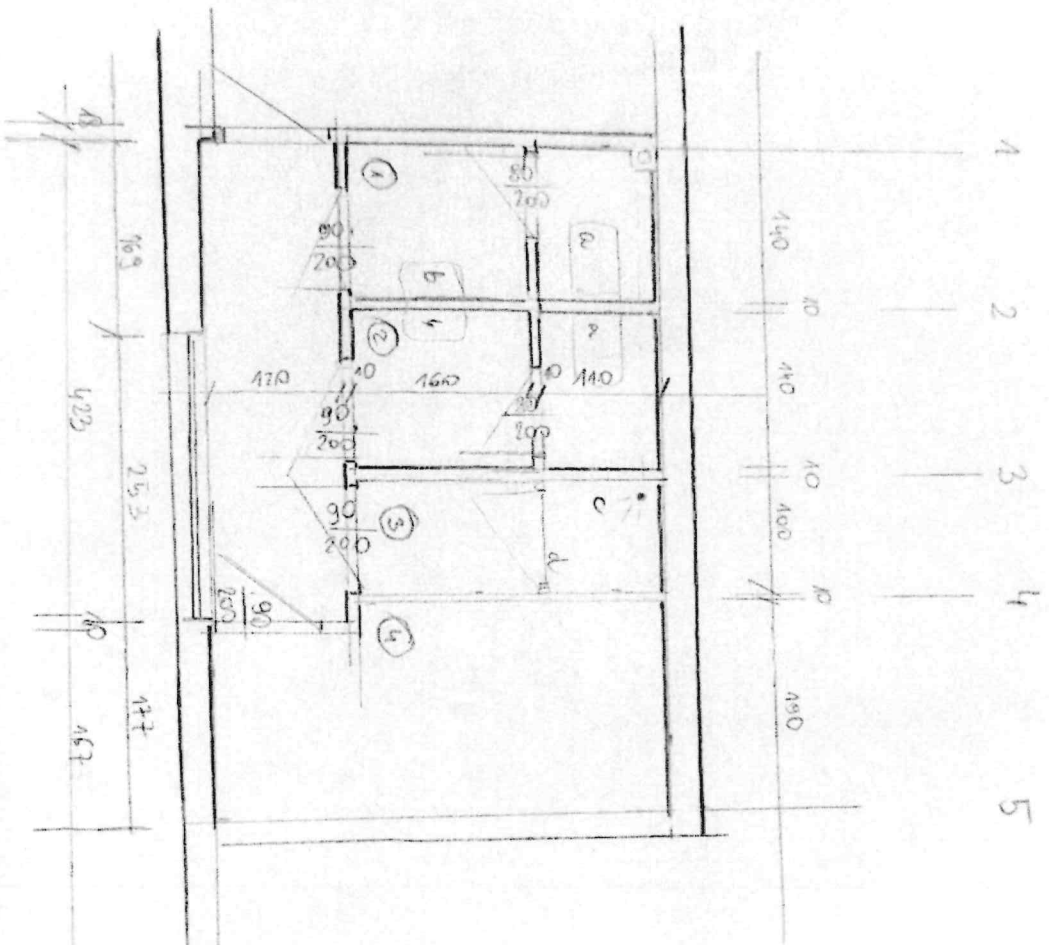


Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNNR 4 0115-09		Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych. Podejście dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o średnicy nominalnej 15mm	1 szt	8,0000
			8		8,00000
21	KNR-W 2-15 0132-01		Zawory ćwierćobrotowe instalacji wodociągowych z rur ocynkowanych dn 15 mm	szt.	8,0000
			8		8,00000
22	KNNR 4 0130-0101		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych. Zawór kulowy o średnicy nominalnej 15mm	1 szt	8,0000
			8		8,00000
23	KNNR 4 0130-0201		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych. Zawór kulowy o średnicy nominalnej 20mm	szt	4,0000
			4		4,00000
24	KNNR 4 0135-0100		Zawory czepalne, umywalkowe, sieci tryskaczowej i laboratoryjne. Zawór czepalny o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,0000
			zawór czepalny w łaz. M: 1		1,00000
25	KNNR 4 0128-02		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	100 m	0,2056
			10,28*2		20,56000
26	KNNR 4 0127-0100		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych. Próba instalacji zasadnicza (pulsacyjna), rury i kształtki D=20mm z PVC ciśnieniowe, bezkielichowe	1 próba	1,0000
			1		1,00000
29	KNR 0-34 0101-01		Izolacja rurociągów średnicy 12-22mm jednowarstwowymi otulinami Thermaflex FRZ grubości 6mm (C)	m	14,1800
			10,08+4,10		14,18000
2.2.			Instalacje kanalizacji sanitarnej [CPV:44411000-4:Wyroby sanitarne]		
30	KNNR 4 0208-0300		Rurociągi kanalizacyjne z PVC na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 110mm	m	15,3000
			rury wyprowadzające + pion: 3,60+2,60+3,30+5,80		15,30000



Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
3.			ROBOTY ELEKTRYCZNE		
44	Kalkulacja własna wykonanie przebudowy insta		wykonanie przebudowy instalacji elektrycznej		1,0000
			wykonanie przebudowy instalacji elektrycznej kpl: 1		1,00000

mgr inż. Anna Augusta  
 upr. bud. Nr LOM 17/88  
 PDL/BO/2406/02



SCHEMAT + KUCHENKI 3  
OZARNOCIN  
SKATLA 1:50

a - sookos na stolarni (b.  
b - umyvadlo  
c - korekcijskij mjesto  
d - dveri skloznye

1 - KUCHENKA D  
2 - "H"  
3 - PRYEMNIC SKATNIA  
4 - MAGAZYN

A. Kozlov  
25.08.2025

mgr inž. Anna Kozlová  
upr. bud. č. 17/88  
PDL/BO/2406/02