



ZZ MRZEŻYNO

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH BUD. NR 2K5013
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ W MRZEŻYNIU.

ADRES INWESTYCJI : Ul. Wojska Polskiego 1, 72-330 Mrzeżyno.

INWESTOR : 21 Baza Lotnictwa Taktycznego.

ADRES INWESTORA : Ul. Połczyńska 32, 78-301 Świdwin.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Cichocki - Inspektor Sekcji TUN

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

INWESTOR:
21 Baza Lotnictwa Taktycznego
ul. Połczyńska 32, 78-301 Świdwin.

DATA OPRACOWANIA:
ZZ Mrzeżyno dnia 28-12-2021 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.00+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 101>	m ²	48.000	
		(2.40+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 102>	m ²	44.400	
		(4.60+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 103>	m ²	57.600	
		(5.00+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 104>	m ²	60.000	
		(4.80+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 105>	m ²	58.800	
		(4.60+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 106>	m ²	57.600	
		(4.90+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 107>	m ²	59.400	
		(4.90+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 108>	m ²	59.400	
		(4.80+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 109>	m ²	58.800	
		(4.80+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 110>	m ²	58.800	
		(4.90+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 111>	m ²	59.400	
		(4.90+5.00)*2*3.00 <piętro - pom. nr 112>	m ²	59.400	
		(2.90+5.00)*2*3.00 <klatka schodowa>	m ²	47.400	
		(5.00+3.70+5.00+3.70)*1.50*2 <korytarz parteru>	m ²	52.200	
		(34.70+2.50)*2*1.50 <korytarz piętra>	m ²	111.600	
		(34.70+2.50)*2*1.50	m ²	111.600	
				RAZEM	1606.800
3	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufity> 597.140 <ściany> 1606.800	m ² m ² m ²	 597.140 1606.800	
				RAZEM	2203.940
4	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <sufity> 597.140	m ² m ²	 597.140	
				RAZEM	597.140
5	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ściany> 1606.800	m ² m ²	 1606.800	
				RAZEM	1606.800
6	KNR K-04 d.2 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <sufity> 597.140	m ² m ²	 597.140	
				RAZEM	597.140
7	KNR K-04 d.2 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <ściany> 1606.800	m ² m ²	 1606.800	
				RAZEM	1606.800
8	KNR K-04 d.2 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <sufity> 597.140	m ² m ²	 597.140	
				RAZEM	597.140
9	KNR K-04 d.2 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <ściany> 1606.800	m ² m ²	 1606.800	
				RAZEM	1606.800
10	KNR-W 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <sufity> 597.140 <ściany> 1606.800	m ² m ² m ²	 597.140 1606.800	
				RAZEM	2203.940

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		LAMPERIE			
11	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie płytek ściennych z podłozami <klatka schodowa> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*1.50+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*1.50 <korytarz parteru> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*1.50 <korytarz piętra> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*1.50	m ² m ² m ² m ²	 113.100 120.600 120.600	
				RAZEM	354.300
12	NNRNKB d.3 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) <klatka schodowa> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*1.50+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*1.50 <korytarz parteru> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*1.50 <korytarz piętra> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*1.50	m ² m ² m ² m ²	 113.100 120.600 120.600	
				RAZEM	354.300
13	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe, ściany <klatka schodowa> [(3.00+4.00+1.40+3.60+1.40)*2+4.60+1.40+2.90+3.60+2.90]*3.00 <korytarz parteru> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00 <korytarz piętra> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00	m ² m ² m ² m ²	 126.600 241.200 241.200	
				RAZEM	609.000
14	KNR K-04 d.3 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <klatka schodowa> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*3.00+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*3.00 <korytarz parteru> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00 <korytarz piętra> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00	m ² m ² m ² m ²	 226.200 241.200 241.200	
				RAZEM	708.600
15	KNR K-04 d.3 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <klatka schodowa> [(3.00+4.00+1.40+3.60+1.40)*2+4.60+1.40+2.90+3.60+2.90]*3.00 <korytarz parteru> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00 <korytarz piętra> [(34.70+2.50)*2+3.00+3.00]*3.00	m ² m ² m ² m ²	 126.600 241.200 241.200	
				RAZEM	609.000
16	KNR 0-33 d.3 0125-01 analogia	Tynki żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia gruntowanie <klatka schodowa> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*1.50+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*1.50 <korytarz parteru> (34.70+2.50)*2*1.50 <korytarz piętra> (34.70+2.50)*2*1.50	m ² m ² m ² m ²	 113.100 111.600 111.600	
				RAZEM	336.300
17	KNR 0-33 d.3 0125-02 analogia	Tynki żywiczne o uziarnieniu 1,5 mm wykonywane ręcznie <klatka schodowa> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*1.50+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*1.50 <korytarz parteru> (34.70+2.50)*2*1.50 <korytarz piętra> (34.70+2.50)*2*1.50	m ² m ² m ² m ²	 113.100 111.600 111.600	
				RAZEM	336.300
18	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <spoczniki+biegi klatki schodowej> (1.40*4.00)*4+(1.40*3.60)*2+(4.60*1.40)+(3.60*2.90) <ściany klatki schodowej> (3.0+1.40+3.60+4.00+3.00)*4*1.50+(4.60+1.40+2.90+2.90+3.60)*1.50	m ² m ² m ²	 49.360 113.100	
				RAZEM	162.460
4		STOLARKA DRZWIOWA			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych <pom. parteru> 11 <umywalnia parteru> 2 <WC parteru> 2 <pom. piętra> 12 <umywalnia piętra> 2 <WC piętra> 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 11.000 2.000 2.000 12.000 2.000 2.000	
				RAZEM	31.000
20	KNNR 2 d.4 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych <pom. parteru> 15 <umywalnia parteru> 1 <WC parteru> 1 <pom. piętra> 15 <umywalnia piętra> 1 <WC piętra> 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 15.000 1.000 1.000 15.000 1.000 1.000	
				RAZEM	34.000
21	KNNR 2 d.4 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <pom. parteru> (0.90*2.00)*15 <umywalnia parteru> (0.80*2.00)*1 <WC parteru> (0.80*2.00)*1 <pom. piętra> (0.90*2.00)*12 <umywalnia piętra> (0.80*2.00)*1 <WC piętra> (0.80*2.00)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.000 1.600 1.600 21.600 1.600 1.600	
				RAZEM	55.000
22	KNR 4-01 d.4 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontarz drzwi wejściowych do budynku 2.00*2.40	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
23	KNR-W 2-02 d.4 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone - drzwi wejściowe do budynku 2.00*2.40	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
24	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <otwory drzwiowe - pom. WC parter> (0.80*2.00)*2 <otwory drzwiowe - pom. WC piętro> (0.80*2.00)*1	m ² m ² m ²	 3.200 1.600	
				RAZEM	4.800
25	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <otwór drzwiowy z korytarza do pom. WC - parter> (0.80*2.20)*0.25 <otwór drzwiowy z korytarza do pom. WC - piętro> (0.80*2.20)*0.25	m ³ m ³ m ³	 0.440 0.440	
				RAZEM	0.880
26	KNR AT-44 d.4 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm (1.10*2)*2	m belki m belki	 4.400	
				RAZEM	4.400
5		POSADZKI Z WYKŁADZIN ZGRZEWALNYCH			
27	KNR 4-01 d.5 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust <parter - pom. nr 1> (2.40*5.00)	m ² m ²	 12.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter - pom. nr 2> (9.70*5.00)	m ²	48.500	
		<parter - pom. nr 3> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 4> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<parter - pom. nr 5> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<parter - pom. nr 6> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 7> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<parter - pom. nr 8> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<parter - pom. nr 9> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 10> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<piętro - pom. nr 101> (2.40*5.00)	m ²	12.000	
		<piętro - pom. nr 102> (4.60*5.00)	m ²	23.000	
		<piętro - pom. nr 103> (5.00*5.00)	m ²	25.000	
		<piętro - pom. nr 104> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 105> (4.60*5.00)	m ²	23.000	
		<piętro - pom. nr 106> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 107> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 108> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 109> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 110> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 111> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
				RAZEM	505.000
28	KNR 4-01 d.5 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		<parter - pom. nr 1> (5.00*3)	m	15.000	
		<parter - pom. nr 2> (5.00*11)	m	55.000	
		<parter - pom. nr 3> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 4> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 5> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 6> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 7> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 8> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 9> (5.00*6)	m	30.000	
		<parter - pom. nr 10> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 101> (5.00*3)	m	15.000	
		<piętro - pom. nr 102> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 103> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 104> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 105> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 106> (5.00*6)	m	30.000	
		<piętro - pom. nr 107>	m	30.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.00*6) <piętro - pom. nr 108>	m	30.000	
		(5.00*6) <piętro - pom. nr 109>	m	30.000	
		(5.00*6) <piętro - pom. nr 110>	m	30.000	
		(5.00*6) <piętro - pom. nr 111>	m	30.000	
		(5.00*6)	m	30.000	
				RAZEM	625.000
29	KNR AT-23 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		<parter - pom. nr 1> (2.40*5.00)	m ²	12.000	
		<parter - pom. nr 2> (9.70*5.00)	m ²	48.500	
		<parter - pom. nr 3> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 4> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<parter - pom. nr 5> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<parter - pom. nr 6> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 7> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<parter - pom. nr 8> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<parter - pom. nr 9> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<parter - pom. nr 10> (4.70*5.00)	m ²	23.500	
		<piętro - pom. nr 101> (2.40*5.00)	m ²	12.000	
		<piętro - pom. nr 102> (4.60*5.00)	m ²	23.000	
		<piętro - pom. nr 103> (5.00*5.00)	m ²	25.000	
		<piętro - pom. nr 104> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 105> (4.60*5.00)	m ²	23.000	
		<piętro - pom. nr 106> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 107> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 108> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 109> (4.80*5.00)	m ²	24.000	
		<piętro - pom. nr 110> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
		<piętro - pom. nr 111> (4.90*5.00)	m ²	24.500	
				RAZEM	505.000
30	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 505.00	m ²		
			m ²	505.000	
				RAZEM	505.000
31	KNR 9-24 d.5 0201-03	Przyklejenie płyt izolacyjnych styropianowych na stropach gr. 5cm 505.00	m ²		
			m ²	505.000	
				RAZEM	505.000
32	KNR 9-24 d.5 0210-03	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na stropach 505.00	m ²		
			m ²	505.000	
				RAZEM	505.000
33	KNR 2-14 d.5 0501-01	Podłoża i warstwy wyrównawcze z betonu o grubości do 15 cm 505.00*0.05	m ³		
			m ³	25.250	
				RAZEM	25.250
34	KNR 2 d.5 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 505.00	m ²		
			m ²	505.000	
				RAZEM	505.000

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<korytarz - piętro> (2.50+34.70)*2+3.00+3.00	m	80.400	
				RAZEM	160.800
41	KNR 4-01 d.9 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		<korytarz - parter> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
		<korytarz - piętro> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
				RAZEM	186.700
42	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<korytarz - parter> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
		<korytarz - piętro> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
				RAZEM	186.700
43	KNR 2-02 d.9 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<korytarz - parter> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
		<korytarz - piętro> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
				RAZEM	186.700
44	KNR 2-02 d.9 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		<korytarz - parter> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
		<korytarz - piętro> (2.50*34.70)+(3.00*2.20)	m ²	93.350	
				RAZEM	186.700
45	KNR 2-02 d.9 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<korytarz - parter> (2.50+34.70)*2	m	74.400	
		<korytarz - piętro> (2.50+34.70)*2	m	74.400	
				RAZEM	148.800
46	KNR 2-02 d.9 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		<korytarz - parter> (2.50+34.70)*2+3.00+3.00	m	80.400	
		<korytarz - piętro> (2.50+34.70)*2	m	74.400	
				RAZEM	154.800
10		ŚCIANY POMIESZCZEŃ SANITARNYCH			
47	KNR 4-01 d.10 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		<parter - pomieszczenia sanitarne> (6.62+5.00)*2*1.70+(3.30+5.00)*2*1.80	m ²	69.388	
		<piętro - pomieszczenia sanitarne> (6.62+5.00)*2*1.70+(3.30+5.00)*2*1.80	m ²	69.388	
				RAZEM	138.776
48	KNR AT-12 d.10 0102-04	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; płyty GR wodoodporne gr. 12,5 mm - po owodzie ścian	m ²		
		<parter - pomieszczenia sanitarne> (6.62+5.00)*2*3.00+(3.30+5.00)*2*3.00	m ²	119.520	
		<piętro> (6.62+5.00)*2*3.00+(3.30+5.00)*2*3.00	m ²	119.520	
				RAZEM	239.040
49	KNR AT-22 d.10 0205-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowsarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
		<parter - pomieszczenia sanitarne> (6.62+5.00)*2*3.00+(3.30+5.00)*2*3.00	m ²	119.520	
		<piętro - pomieszczenia sanitarne> (6.62+5.00)*2*3.00+(3.30+5.00)*2*3.00	m ²	119.520	
				RAZEM	239.040
50	KNR AT-22 d.10 0205-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowsarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - pas międzyszałkowy szerokości 60 cm	m ²		
		<parter - aneks kuchenny> 5.00*0.60	m ²	3.000	
		<piętro - aneks kuchenny>			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.00*0.60	m ²	3.000	
				RAZEM	6.000
11		POSADZKI TERAKOTA POM. SANIT. GOSP			
51 d.11	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		<pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - parter> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - parter> 3.30*5.00	m ²	16.500	
		<pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - piętro> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - piętro> 3.30*5.00	m ²	16.500	
				RAZEM	129.200
52 d.11	KKNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - parter> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - parter> 3.30*5.00	m ²	16.500	
		<pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - piętro> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - piętro> 3.30*5.00	m ²	16.500	
				RAZEM	129.200
53 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - parter> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - parter> 3.30*5.00	m ²	16.500	
		<pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - piętro> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - piętro> 3.30*5.00	m ²	16.500	
				RAZEM	129.200
54 d.11	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
		<pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - parter> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - parter> 3.30*5.00	m ²	16.500	
		<pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - piętro> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - piętro> 3.30*5.00	m ²	16.500	
				RAZEM	129.200
55 d.11	KNR 2-02 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		<pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - parter> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - parter> 3.30*5.00	m ²	16.500	
		<pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00	m ²	15.000	
		<wc męskie - piętro> 6.62*5.00	m ²	33.100	
		<wc damskie - piętro>			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.30*5.00	m ²	16.500	
				RAZEM	129.200
56 d.11	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw <pom. gospodarcze - parter> 3.00*5.00 <wc męskie - parter> 6.62*5.00 <wc damskie - parter> 3.30*5.00 <pom. gospodarcze - piętro> 3.00*5.00 <wc męskie - piętro> 6.62*5.00 <wc damskie - piętro> 3.30*5.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	15.000 33.100 16.500 15.000 33.100 16.500	
				RAZEM	129.200
12		POMIESZCZENIA SANITARNE			
57 d.12	KNR AT-43 0110-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.03) <parter - sanitariat męski> (2.00*2.200)*4 <parter - sanitariat damski> (1.50*2.20)*3 <piętro - sanitariat męski> (2.00*2.200)*4 <piętro - sanitariat damski> (1.50*2.20)*3	m ² m ² m ² m ² m ²	17.600 9.900 17.600 9.900	
				RAZEM	55.000
58 d.12	KNR AT-22 0205-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm <parter - sanitariat męski> (2.00*2.200)*4*2 <parter - sanitariat damski> (1.50*2.20)*3*2 <piętro - sanitariat męski> (2.00*2.200)*4*2 <piętro - sanitariat damski> (1.50*2.20)*3*2	m ² m ² m ² m ² m ²	35.200 19.800 35.200 19.800	
				RAZEM	110.000
59 d.12	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - do WC <parter - sanitariat męski> 2 <parter - sanitariat damski> 2 <piętro - sanitariat męski> 2 <piętro - sanitariat damski> 2	szt. szt. szt. szt. szt.	2.000 2.000 2.000 2.000	
				RAZEM	8.000
60 d.12	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <parter - sanitariat męski> (0.80*2.00)*2 <parter - sanitariat damski> (0.80*2.00)*2 <piętro - sanitariat męski> (0.80*2.00)*2 <piętro - sanitariat damski> (0.80*2.00)*2	m ² m ² m ² m ²	3.200 3.200 3.200 3.200	
				RAZEM	12.800
61 d.12	KNR-W 2-02 1040-04 analogia	Drzwi aluminiowe kabin natryskowych całkowicie przeszklone szkłem bezpiecznym zmatowanym <parter - sanitariat męski> (0.80*2.00)*2 <parter - sanitariat damski> (0.80*2.00)*1 <piętro - sanitariat męski> (0.80*2.00)*2 <piętro - sanitariat damski> (0.80*2.00)*1	m ² m ² m ² m ² m ²	3.200 1.600 3.200 1.600	
				RAZEM	9.600

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.12	KNNR 4 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - pod umywalki	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
					RAZEM
63 d.12	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		<parter - sanitariat męski> 2	kpl.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	kpl.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
					RAZEM
64 d.12	KNR-W 2-15 0234-05	Bidety z baterią i syfonem	kpl.		
		<parter - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
		<piętro - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
			RAZEM	2.000	
65 d.12	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		<parter - sanitariat męski> 1	kpl.	1.000	
		<piętro - sanitariat męski> 1	kpl.	1.000	
			RAZEM	2.000	
66 d.12	KSNR 4 0213-06	Brodziki do mycia nóg z baterią natryskową oraz syfonem odpływowym	kpl.		
		<parter - sanitariat męski> 1	kpl.	1.000	
		<parter - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
		<piętro - sanitariat męski> 1	kpl.	1.000	
		<piętro - sanitariat damski> 1	kpl.	1.000	
					RAZEM
67 d.12	KNNR 4 0218-02 analogia	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - odpływy liniowe stropowe kabin natryskowych	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 1	szt.	1.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 1	szt.	1.000	
					RAZEM
68 d.12	KNPnRPDE 22-53c	Montaż lustra przy umywalkach	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
					RAZEM
69 d.12	KNPnRPDE 22-53a	Montaż plafoniery	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
				RAZEM	8.000
70	KNPnRPDE d.12 48-106d analogia	Montaż puszek /pojemników na mydło w płynie oraz pojemników na ręczniki papierowe/ - podłoże ceglane	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2+2+2	szt.	6.000	
		<parter - sanitariat damski> 2+2+1	szt.	5.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2+2+2	szt.	6.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2+2+1	szt.	5.000	
				RAZEM	22.000
71	KNR-W 2-02 d.12 1030-05	Szafki kuchenne wiszące dwudrzwiowe 80-tki	szt		
		<parter - aneks kuchenny> 4	szt	4.000	
		<piętro - aneks kuchenny> 4	szt	4.000	
				RAZEM	8.000
72	KNR-W 2-02 d.12 1030-03	Szafki kuchenne stojące dwudrzwiowe 80-tki	szt		
		<parter - aneks kuchenny> 3	szt	3.000	
		<piętro - aneks kuchenny> 3	szt	3.000	
				RAZEM	6.000
73	KNR-W 2-02 d.12 1030-01	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 80-tki	szt		
		<parter - aneks kuchenny> 1	szt	1.000	
		<piętro - aneks kuchenny> 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
74	KNR-W 2-02 d.12 1030-01	Szafki umywalkowe 60-tki	szt		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 2	szt	2.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2	szt	2.000	
				RAZEM	8.000
75	KNR 2-15 d.12 0115-02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski> 2	szt.	2.000	
				RAZEM	8.000
76	KNR 2-15 d.12 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		<parter - aneks kuchenny> 1	szt.	1.000	
		<piętro - aneks kuchenny> 1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
77	KNR 0-35 d.12 0114-05	Baterie natryskowe montowane na ścianie - deszczownice	szt.		
		<parter - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<parter - sanitariat damski> 1	szt.	1.000	
		<piętro - sanitariat męski> 2	szt.	2.000	
		<piętro - sanitariat damski>			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	6.000
78	KNR AT-22 d.12 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki, opływy liniowe kabin natryskowych <pom. sanitarne parteru> 3 <pom. sanitarne piętra> 3	szt. szt. szt.	 3.000 3.000	
				RAZEM	6.000
13		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
79	KNR 4-04 d.13 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami <parter - pom. sanitarne> 9 <piętro - pom. sanitarne> 9	szt. szt. szt.	 9.000 9.000	
				RAZEM	18.000
80	KNR 4-02 d.13 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej <parter - pom. sanitarne> 9 <piętro - pom. sanitarne> 9	szt. szt. szt.	 9.000 9.000	
				RAZEM	18.000
81	KNP 06 d.13 0119-05.01	Demontaż baterii z natryskiem stałym <parter - pom. sanitarne> 2 <piętro - pom. sanitarne> 2	szt. szt. szt.	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
82	KNR 4-02 d.13 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową <parter - pom. sanitarne> 4 <piętro - pom. sanitarne> 4	kpl. kpl. kpl.	 4.000 4.000	
				RAZEM	8.000
83	KNR 4-02 d.13 0235-01	Demontaż pisuaru <parter - pom. sanitarne> 3 <piętro - pom. sanitarne> 3	kpl. kpl. kpl.	 3.000 3.000	
				RAZEM	6.000
84	KNR 4-01 d.13 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <parter - pom. sanitarne> (1.20+1.20+4.10+2.20+1.00+1.20+1.20+1.20)*2.00 <piętro - pom. sanitarne> (1.20+1.20+4.10+2.20+1.00+1.20+1.20+1.20)*2.00	m ² m ² m ²	 26.600 26.600	
				RAZEM	53.200
85	KNPnRPDE d.13 53-115d	Demontaż opraw oświetleniowych - podłoże ceglane <pom. - parteru> 59 <pom. - piętra> 54	szt. szt. szt.	 59.000 54.000	
				RAZEM	113.000
86	KNNR 9 d.13 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych <pom. parteru> 44 <pom. piętra> 26	szt. szt. szt.	 44.000 26.000	
				RAZEM	70.000
87	KNP 18 d.13 0820-07.06	Demontaż wyłączników i przełączników 2-biegowych krzyżowych (6 A) dwuwylotowych bakelitowych i metalowych hermetycznych na cegle lub gruzobetonie <pom. - parteru> 20 <pom. piętra> 20	szt. szt. szt.	 20.000 20.000	
				RAZEM	40.000
14		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.14	KNR-W 5-08 0512-02	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - cienki LED 40 W, moduł 60 x 60cm światło białe neutralne <parter - korytarz> 8 <piętro - korytarz> 8 <pom. sanitarne + aneks kuchenny - parter> 8 <pom. sanitarne + aneks kuchenny - piętro> 8	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 8.000 8.000 8.000 8.000	
				RAZEM	32.000
89 d.14	KNR-W 5-08 0512-02	Montaż opraw oświetleniowych awaryjnych w sufitach podwieszanych moduł 60 x 60 cm <parter - korytarz> 7 <piętro - korytarz> 7	kpl. kpl. kpl.	 7.000 7.000	
				RAZEM	14.000
90 d.14	KNR-W 5-08 0512-02	Montaż opraw oświetleniowych awaryjnych kierunkowych w sufitach podwieszanych moduł 60 x 60 cm <parter - korytarz> 5 <piętro - korytarz> 5	kpl. kpl. kpl.	 5.000 5.000	
				RAZEM	10.000
91 d.14	KNR-W 5-08 0507-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - przykręcanych typu LED 40W, moduł 60 x 60 cm światło białe neutralne <parter - pomieszczenia> 44 <piętro - pomieszczenia> 44 <klatka schodowa> 3	kpl. kpl. kpl. kpl.	 44.000 44.000 3.000	
				RAZEM	91.000
92 d.14	KNR 4-03 1145-02	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym <parter - korytarz> 5 <piętro - korytarz> 1	szt. szt. szt.	 5.000 1.000	
				RAZEM	6.000
93 d.14	KNR 4-03 1146-02	Demontaż płyty izolacyjnej wneki rozdzielczej o powierzchni do 1.0 m2 <parter - korytarz> 5 <piętro - korytarz> 1	szt. szt. szt.	 5.000 1.000	
				RAZEM	6.000
94 d.14	KNR 4-03 1121-02	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 63 A <parter - korytarz> 32 <piętro - korytarz> 18	szt. szt. szt.	 32.000 18.000	
				RAZEM	50.000
95 d.14	KNR 4-03 1126-01	Demontaż wyłączników warstwowych <parter - korytarz> 2 <piętro - korytarz> 2	szt. szt. szt.	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
96 d.14	KNNR 9 0202-02 kalk. własna	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg z wykonaniem nowego zabezpieczenia <parter - korytarz> 5 <piętro - korytarz> 1	szt. szt. szt.	 5.000 1.000	
				RAZEM	6.000
97 d.14	TZKNBK XVII 09-09	Instalowanie osprzętu dla światła - osprzęt podtynkowy - wyłączniki 6A wtykowe 2 biegunowe <parter - pomieszczenia> 9 <piętro - pomieszczenia>	szt. szt.	 9.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt	9.000	
				RAZEM	18.000
98 d.14	TZKNBK XVII 09-08	Instalowanie osprzętu dla światła - osprzęt podtynkowy - wyłączniki 6A wtynkowe 1 biegowe <parter - pomieszczenia> 9 <piętro - pomieszczenia> 9	szt szt szt	 9.000 9.000	
				RAZEM	18.000
99 d.14	TZKNBK XVII 09-15	Instalowanie osprzętu dla światła - osprzęt podtynkowy - gniazda podwójne 10A zwykłe <parter - pomieszczenia> 50 <piętro - pomieszczenia> 50	szt szt szt	 50.000 50.000	
				RAZEM	100.000
100 d.14	TZKNBK XVII 09-15 analogia	Instalowanie osprzętu dla światła - osprzęt podtynkowy - gniazda pojedyncze 10A zwykłe <parter - pomieszczenia> 9 <piętro - pomieszczenia> 9	szt szt szt	 9.000 9.000	
				RAZEM	18.000
101 d.14	KNR 5-18 1503-02 analogia	Montaż opraw PLAFONIERY LED na ścianie ceglanej - plafonierki nad umywalkami <parter - pom. sanitariatów> 4 <piętro - pom. sanitariatów> 4	szt. szt. szt.	 4.000 4.000	
				RAZEM	8.000
102 d.14	KNR 5-18 1204-02	Wypusty na oprawy oświetleniowe wykonywane przewodami ADYt układanymi w tynku 155	szt. szt.	 155.000	
				RAZEM	155.000
103 d.14	KNR 5-18 1204-01	Wypusty na wyłączniki wykonywane przewodami ADYt układanymi w tynku 36	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
104 d.14	KNR 5-18 1204-04	Wypusty na gniazdo wtyczkowe 2-biegunowe 10A/Z wykonywane przewodami ADYt układanymi w tynku w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich 118	szt. szt.	 118.000	
				RAZEM	118.000
15	STOLARKA OTWOROWA				
105 d.15	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - antywłamaniowe typu RC-4 fabrycznie wykończone + dwa zamki 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
106 d.15	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne fabrycznie wykończone o powierzchni do 2 m2 - zejście do pomieszczeń piwnicznych 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
107 d.15	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne fabrycznie wykończone o powierzchni do 2 m2 - wejście na strych 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
108 d.15	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wejścia głównego do budynku - przeszklone 2.00*2.40	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
16	INSTALACJE CO				
109 d.16	TZKNBK XVIII I B-09	Demontaż przewodów z rur stalowych ocynkowanych o śr. 15 - 20 mm ułożonych na ścianach - demontaż górnego odpowietrzenia <pom. piętra - instalacja odpowietrzenia ułożona w poziomie pod sufitami pomieszczeń> (34.70*2)+(12.90*2) <pom. piętra - instalacja pionów odpowietrzających skręcenie do wys. 1,00m od poziomu posadzek> 2.00*34	m m m	 95.200 68.000	
				RAZEM	163.200
110 d.16	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzewczej do 2.5 m2 <pom. parteru> 28	zesp. zesp.	 28.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pom. piętra> 28	zesp.	28.000	
				RAZEM	56.000
111 d.16	KNNR 2 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych <pom. parteru> (0.60*2)*7*19 <pom. piętra> (0.60*2)*10*9	m m m	 159.600 108.000	
				RAZEM	267.600
112 d.16	TZKNBK XVIII IV A- 212 analogia	Montaż grzejników żeliwnych o powierzchni do 2.5 m2 - grzejniki materiał inwestora pochodzące z demontażu <pom. parteru> 28 <pom. piętra> 28	szt szt szt	 28.000 28.000	
				RAZEM	56.000
113 d.16	KNR 0-31 0208-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne proste lub kątowe śr. 15 mm <pom. parteru> 28 <pom. piętra> 28	kpl. kpl. kpl.	 28.000 28.000	
				RAZEM	56.000
114 d.16	KNR 0-31 0208-03	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe o śr. armatury 15 mm <pom. parteru> 28 <pom. piętra> 28	kpl. kpl. kpl.	 28.000 28.000	
				RAZEM	56.000
115 d.16	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne <pom. parteru> 28 <pom. piętra> 28	szt. szt. szt.	 28.000 28.000	
				RAZEM	56.000
116 d.16	KNR 0-38 0101-05	Montaż grzejników konwektorowych wodnych na ścianie; wysokość 0,6 m <pom. sanitarne parteru> 4 <pom. sanitarne piętra> 4	szt. szt. szt.	 4.000 4.000	
				RAZEM	8.000
117 d.16	KNR-W 2-15 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm - drabinkowe podłączone do instalacji co + grzałka elektryczna <pom. sanitarne parteru> 2 <pom. sanitarne piętra> 2	szt. szt. szt.	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
17		ROZBIÓR. INST. WODOCIĄGOWEJ			
118 d.17	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm - wody zimnej, ciepłej z dopływami <pom. nr 2/9 sanitariat> (5.0+5.00)*2+(4.72+4.72)*2 <pom. nr 2/10 sanitariat> (5.0+5.0)*2	m m m	 38.880 20.000	
				RAZEM	58.880
18		ROZBIÓR. INST. KANALIZACYJNEJ			
119 d.18	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku <pom. nr 2/9 sanitariat> (3.0*6) <pom. nr 2/10 sanitariat> (3.0*2)	m m m	 18.000 6.000	
				RAZEM	24.000
120 d.18	KNR 4-02 0233-03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych <pom. nr 2/9 sanitariat> 15 <pom. nr 2/10 sanitariat>	szt. szt.	 15.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.0*2)	szt.	6.000	
				RAZEM	21.000
19		INST. WODY CIEPŁEJ-ZIMNEJ			
121 d.19	KNR 2-15 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynkow.o połączeni.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych - przyłącza instalacji wodociągowej wody ciepłej - zimnej baterii umywalkowych, baterii zlewozmywakowej, deszczowni kabin natryskowych, bidetu, dolnoprłuków muszli ustępowych, pralek, zaworów czerpalnych, brodzików PCV, pisuarów <pom. nr 1/8 aneks kuchenny> (5.00+3.40)*2 <pom. nr 1/9 sanitariat - parter> (5.00+4.72)*2*2 <pon. nr 1/10 sanitariat - parter> (5.00+2.86)*2*2 <pon. nr 2/10 sanitariat - piętro> (5.00+2.86)*2*2	m m m m	 16.800 38.880 31.440	
				RAZEM	118.560
122 d.19	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do baterii umywalkowych, zlewozmywaka z ociekaczem, deszczowni kabin natryskowych, pisuarów, brodzików PCV, zaworów czerpalnych, bidetu, dolnoprłuków muszli ustępowych, pralek o śr.nominalnej 15 mm <pom. nr 1/8 aneks kuchenny> 1 <pom. nr 1/9 sanitariat - parter> 10 <pon. nr 1/10 sanitariat - parter> 7 <pon. nr 2/10 sanitariat - piętro> 7	szt. szt. szt. szt. szt.	 1.000 10.000 7.000 7.000	
				RAZEM	25.000
123 d.19	KNR 2-15 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm <pom. nr 1/9 sanitariat - parter> 2 <pon. nr 1/10 sanitariat - parter> 2 <pon. nr 2/10 sanitariat - piętro> 2	szt. szt. szt. szt.	 2.000 2.000 2.000	
				RAZEM	6.000
124 d.19	TZKBNK XVIII I B-56	Wymiana zaworów przelotowych o śr. 65 mm - zawór główny odcinający dopływ zimnej wody do budynku 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20		INSTALACJA KANALIZACYJNA			
125 d.20	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku z podejściami do przyborów sanitarnych pomieszczeń sanitariatów (6.00+7.50+13.00+3.00+3.00+4.00+13.00+5.00+13.00+2.00+2.00+7.00+7.00+13.00+3.50+13.00+3.50+13.00+13.00+3.50+3.50+13.00+4.00+4.00+2.00+2.00)	m m	 176.500	
				RAZEM	176.500
126 d.20	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową (13.00+6.00+7.00+13.00+4.00+6.50+13.00+4.00+13.00+4.00+18.00+13.00+13.00)	m m	 127.500	
				RAZEM	127.500
127 d.20	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową - podejścia pod przybory sanitarne pomieszczeń sanitariatów (3.50+1.00+3.50+1.00+2.00+2.00+7.00+7.00+4.00+4.00+3.50+3.50+2.00+2.00)	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
128 d.20	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
129 d.20	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową - odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych (4.50*6)	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
130 d.20	KNR 2-15 0209-04	Montaż ceramicznych kształtek wywiewnych koloru ceglastego na dachu pokrytym adchówką ceramiczną karpówką w koronkę podwójną 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
21		INSTALACJA P.POŻ			
131 d.21	KNR 2-15 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o połączeni.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych do skrzynek P.POŻ (13.00+2.29+3.29+3.35+1.19)	m m	 23.120	
				RAZEM	23.120

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	KNR 2-15 d.21 0112-04	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 32 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
133	KNR 5-08 d.21 0404-02	Montaż skrzynek P.POŻ o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach z wyposażeniem. Wąż giętki zwijany na bębnie dł. 20m, pądnica fi. 25mm, redukcja fi. 32mm z węża na prądnice fi. 25mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22		BADANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
134	KNR-W 5-08 d.22 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
135	KNR-W 5-08 d.22 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
136	KNR-W 5-08 d.22 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR-W 5-08 d.22 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR-W 5-08 d.22 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
139	KNR-W 5-08 d.22 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
23		OKŁADZINY KLATKI SCHODOWEJ			
140	NNRNKB d.23 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<przedstopnie schodowe> (1.40*0.16)*50	m ²	11.200	
		<stopnie schodowe> (1.40*0.34)*50	m ²	23.800	
		<spoczniki klatki schodowej> (3.10*3.20)+(3.10*1.80)*2	m ²	21.080	
		<wyjście ewakuacyjne> (3.10*2.30)	m ²	7.130	
				RAZEM	63.210
141	KNR 2-02 d.23 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		<przedstopnie schodowe> (1.40*0.16)*36	m ²	8.064	
		<stopnie schodowe> (1.40*0.34)*36	m ²	17.136	
		<spoczniki klatki schodowej> (1.40*3.6)*2+(3.60*2.90)+(4.60*1.40)	m ²	26.960	
				RAZEM	52.160
142	KNR 2-02 d.23 1104-04	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), luzem	m ²		
		<przedstopnie schodowe> (1.40*0.16)*36	m ²	8.064	
		<stopnie schodowe> (1.40*0.34)*36	m ²	17.136	
		<spoczniki klatki schodowej> (1.40*3.6)*2+(3.60*2.90)+(4.60*1.40)	m ²	26.960	
				RAZEM	52.160
143	KNR 2-02 d.23 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<klatka schodowa - cokolik ścienny> (1.40+3.60+1.40+5.00)*2+2.90+3.60+2.90+4.60+1.40	m	38.200	
		<cokolik wewnętrzny biegu schodowego> 20.00	m	20.000	
				RAZEM	58.200
144	KNR 4-01 d.23 0812-03	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm - cokoliki posadzek z płytek terakota	m		
		<klatka schodowa - cokolik ścienny>			

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.40+3.60+1.40+5.00)*2+2.90+3.60+2.90+4.60+1.40 <cokolik wewnętrzny biegu schodowego>	m	38.200	
		20.00	m	20.000	
				RAZEM	58.200
145 d.23	KNR-W 2-02 1120-02	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej <stopnie płytki gresowe z ryflem antypoślizgowym> (1.40*0.34)*36 <przedstopnie płytki gresowe> (1.40*0.16)*36	m ²		
			m ²	17.136	
			m ²	8.064	
				RAZEM	25.200
24		BALUSTRADA - KRATY			
146 d.24	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż stalowej balustrady klatki schodowej	m ²		
		20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
147 d.24	KNR 2-02 1207-05 wycena indywidualna	Balustrady schodowe z stali nierdzewnej osadzone i wklejone w co trzecim stopniu	m ²		
		20.00*1.10	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
148 d.24	TZKNBK XXIV 0107-01	Kraty okienne otwierane spawane ze stali okrągłej i płaskiej o pow. 1.76-2.0 m2 <parter> 40*2	kg		
			kg	80.000	
				RAZEM	80.000
25		PIWNICE			
149 d.25	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby na stropach <korytarz> 34.60*2.30 <pom. nr 01> 3.20*4.80 <pom. nr 2> 4.80*4.80 <pom. nr 3> 4.60*4.80	m ²		
			m ²	79.580	
			m ²	15.360	
			m ²	23.040	
			m ²	22.080	
				RAZEM	140.060
150 d.25	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby na ścianach <korytarz> (34.60+2.30)*2*2.50 <pom. nr 01> (3.20+4.80)*2*2.50 <pom. nr 2> (4.80+4.80)*2*2.50 <pom. nr 3> (4.60+4.80)*2*2.50	m ²		
			m ²	184.500	
			m ²	40.000	
			m ²	48.000	
			m ²	47.000	
				RAZEM	319.500
151 d.25	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu <korytarz> (34.60+2.30)*2*2.50*0.50 <pom. nr 01> (3.20+4.80)*2*2.50*0.50 <pom. nr 2> (4.80+4.80)*2*2.50*0.50 <pom. nr 3> (4.60+4.80)*2*2.50*0.50	m ²		
			m ²	92.250	
			m ²	20.000	
			m ²	24.000	
			m ²	23.500	
				RAZEM	159.750
152 d.25	KNR-W 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu <korytarz> (34.60*2.30)*0.50 <pom. nr 01> (3.20*4.80)*0.50 <pom. nr 2> (4.80*4.80)*0.50 <pom. nr 3> (4.60*4.80)*0.50	m ²		
			m ²	39.790	
			m ²	7.680	
			m ²	11.520	
			m ²	11.040	

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.
 TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	70.030
153 d.25	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity <korytarz> 34.60*2.30 <pom. nr 01> 3.20*4.80 <pom. nr 2> 4.80*4.80 <pom. nr 3> 4.60*4.80	m ² m ² m ² m ² m ²	 79.580 15.360 23.040 22.080	
				RAZEM	140.060
154 d.25	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany <korytarz> (34.60+2.30)*2*2.50 <pom. nr 01> (3.20+4.80)*2*2.50 <pom. nr 2> (4.80+4.80)*2*2.50 <pom. nr 3> (4.60+4.80)*2*2.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 184.500 40.000 48.000 47.000	
				RAZEM	319.500
155 d.25	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy olejne /lamperie/ na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich <korytarz> (34.60+2.30)*2*1.50	m ² m ²	 110.700	
				RAZEM	110.700
156 d.25	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem <korytarz> (34.60+2.30)*2*1.50	m ² m ²	 110.700	
				RAZEM	110.700
157 d.25	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <korytarz - sufit> (34.60*2.30) <korytarz ściany powyżej lamperi> (34.60+2.30)*2*1.00 <pom. nr 01 sufit + ściany> (3.20*4.80)+(3.20+4.80)*2*2.50 <pom. nr 2 sufit + ściany> (4.80*4.80)+(4.80+4.80)*2*2.50 <pom. nr 3 sufit + ściany> (4.60*4.80)+(4.60+4.80)*2*2.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 79.580 73.800 55.360 71.040 69.080	
				RAZEM	348.860
158 d.25	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <korytarz> 34.60*2.30 <pom. nr 01> 3.20*4.80 <pom. nr 2> 4.80*4.80 <pom. nr 3> 4.60*4.80	m ² m ² m ² m ² m ²	 79.580 15.360 23.040 22.080	
				RAZEM	140.060
159 d.25	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <korytarz> (34.60+2.30)*2*1.00 <pom. nr 01> (3.20+4.80)*2*2.50 <pom. nr 2> (4.80+4.80)*2*2.50 <pom. nr 3> (4.60+4.80)*2*2.50	m ² m ² m ² m ² m ²	 73.800 40.000 48.000 47.000	
				RAZEM	208.800
26		PODCIĄGI STALOWE			
160 d.26	KNR 5-08 0712-01 analogia	Montaż konstrukcji z elementów dwuteowych - ciąg liniowy pojedynczy HEB-220) <podparcie stropów pom. piwnicznych> (3.50*2)+(5.0*2)	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek Nr 2K5013 JW. Mrzeżyno.

TEMAT: Naprawa Pomieszczeń Wewnętrznych Obiektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27		TABLICZKI INFORMACYJNE + NUMERACJA DRZWI			
161 d.27	wycena indywidualna	Odnawianie numeracji słupów na tabliczce	szt.		
		<parter - numery na drzwi mosiężne od nr 1 do 10> 10	szt.	10.000	
		<piętro - numery na drzwi mosiężne od nr 101 do 111> 11	szt.	11.000	
		<parter - tabliczki informacyjne przy drzwiach> 10	szt.	10.000	
		<piętro - tabliczki informacyjne przy drzwiach> 11	szt.	11.000	
		<parter - zestaw plombowniczy> 10	szt.	10.000	
		<piętro - zestaw plombowniczy> 11	szt.	11.000	
				RAZEM	63.000
28		WYWÓZ MAT. ROZB. + UTYLIZACJA			
162 d.28	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		<drzwi> <okna drewniane skrzynkowe> <podłogi + legary> <okładziny ścienne z podłożem> <płytki terakota z podłożem> <gruz z rozbiórek ścianek> <armatura wod.-kan. + instalacje> 34.37	m ³	34.370	
				RAZEM	34.370
163 d.28	KNR 4-01 0108-10 analogia	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych poza teren jednostki w miejsca uprawnione z utylizacją transportem kołowym - za każdy następny 1 km. Do (S) Krotność = 29	m ³		
		<drzwi> <okna drewniane skrzynkowe> <podłogi + legary> <okładziny ścienne z podłożem> <płytki terakota z podłożem> <gruz z rozbiórek ścianek> <armatura wod.-kan. + instalacje> 34.37	m ³	34.370	
				RAZEM	34.370
164 d.28	wycena indywidualna	Koszty utylizacji	m ³		
		34.37	m ³	34.370	
				RAZEM	34.370