

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Remont ścian w hali nr 1 magazynu B w Składnicy Rządowej
Agencji Rezerw Strategicznych w Kamienicy Królewskiej

ADRES INWESTYCJI: 83-342 KAMIENICA KRÓLEWSKA, ul. Sosnowa 2,

INWESTOR: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

ADRES INWESTORA: ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

BRANŻA: Budowlana

SPORZĄDZIŁ: Ewa Zagórzańska

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania
2023-06-08

Data zatwierdzenia

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Roboty przygotowawcze		
1.1	Orgbud 927 0101-01-050 Zabezpieczenie stolarki folią - założenie krotność= 1,000	55,816 m2
	1. 4,5*3	13,500
	2. 2,98*3,55*4	42,316
	3.	-----
	4. Przeniesienie +	55,816
1.2	Orgbud 927 0101-02-050 Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie krotność= 1,000	55,816 m2
	1. 55,816	55,816
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	55,816
1.3	KNR 2-02 0607-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - zabezpieczenie posadzki folią, demontaż folii po wykonaniu robót krotność= 1,000	1 816,607 m2
	1. 41,39*43,89	1 816,607
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1 816,607
1.4	KNR AT-05 1651-01-050 Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m krotność= 1,000	1 023,360 m2
	1. 6*(41,39+43,89+41,39+43,89)	1 023,360
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1 023,360
1.5	-090 Podnośnik teleskopowy lub nożycowy - do wykonywania prac sufitach krotność= 1,000	1,000 kpl
	1. 1	1,000
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1,000
1.6	Orgbud 927 0101-05-050 Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - ściany i sufit krotność= 1,000	4 441,319 m2
	1. 43,89*6,9*2	605,682
	2. (9,4+7,1)*22,2*2	732,600
	3. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12	155,040
	4. 22,47*41,39*2*1,15	2 139,077
	5. (1,5+1,5)*22,47*2*6	808,920
	6.	-----
	7. Przeniesienie +	4 441,319
1.7	Orgbud 927 0101-05-050 Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - posadzka po przeprowadzeniu prac modernizacyjnych krotność= 1,000	1 816,607 m2
	1. 41,39*43,89	1 816,607
	2.	-----
	3. Przeniesienie +	1 816,607
1.8	AW-090 Zabezpieczenie istniejących instalacji elektrycznych, ppoż - Kalkulacja indywidualna krotność= 1,000	1,000 kpl
2. Roboty rozbiórkowe		

2.1	-040 Demontaż dylatacji krotność= 1,000	225,700 m
	1. 22,23*4+41,39*2+4,5*12	225,700
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	225,700
2.2	KNR 4-01 0701-02-050 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - założono 20% powierzchni ścian krotność= 1,000	298,664 m2
	1. 43,89*6,9*2*0,2	121,136
	2. (9,4+7,1)*22,2*2*0,2	146,520
	3. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12*0,2	31,008
	4. -----	
	5. Przeniesienie +	298,664
2.3	KNR 4-01 0701-08-050 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - założono 10% powierzchni sufitu i dźwigarów dachowych krotność= 1,000	294,800 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15*0,1	213,908
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6*0,1	80,892
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	294,800
2.4	KNR 4-01W 0109-11 0109-12-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km krotność= 1,000	8,883 m3
	1. 298,664*0,01	2,987
	2. 589,599*0,01	5,896
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	8,883
2.5	kalkulacja indywidua-034 Koszty utylizacji gruzu i materiałów rozbiórkowych krotność= 1,000	12,436 t
	1. 8,883*1,4	12,436
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	12,436
3. Roboty tynkarskie i wykończeniowe		
1. Ściany		
3.1.1	KNR AT-12 0102-03-050 Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Tynk 112A100 krotność= 1,000	34,340 m2
	1. 0,2*(22,23*4+41,39*2)	34,340
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	34,340
3.1.2	KNR 00-17 2609-08-040 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,000	171,700 m
	1. 22,23*4+41,39*2	171,700
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	171,700

3.1.3	KNR 00-17 2609-07-050 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach krotność= 1,000	51,510 m2
	1. 0,3*(22,23*4+41,39*2)	51,510
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	51,510
3.1.4	Orgbud 903 0502-04-050 Nałożenie na powierzchnię ścian warstwy szpachelkowej na słupach krotność= 1,000	31,008 m2
	1. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12*0,2	31,008
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	31,008
3.1.5	KNR AT-26 0101-09-050 Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej na słupach krotność= 1,000	31,008 m2
	1. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12*0,2	31,008
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	31,008
3.1.6	Orgbud 903 0206-01-050 Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach o przekroju do 100/100 cm sposobem maszynowym, gr. 10 mm wapienne i cem.-wap. zatarte krotność= 1,000	31,008 m2
	1. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12*0,2	31,008
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	31,008
3.1.7	Orgbud 903 0502-04-050 Nałożenie na powierzchnię ścian warstwy szpachelkowej krotność= 1,000	267,656 m2
	1. 43,89*6,9*2*0,2	121,136
	2. (9,4+7,1)*22,2*2*0,2	146,520
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	267,656
3.1.8	KNR AT-26 0101-09-050 Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej krotność= 1,000	267,656 m2
	1. 43,89*6,9*2*0,2	121,136
	2. (9,4+7,1)*22,2*2*0,2	146,520
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	267,656
3.1.9	KNR 4-01 0710-03-050 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) krotność= 1,000	267,656 m2
	1. 43,89*6,9*2*0,2	121,136
	2. (9,4+7,1)*22,2*2*0,2	146,520
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	267,656
3.1.10	KNR 2-02W 0535-03-040 Dostawa i montaż dylatacji pionowej systemowej krotność= 1,000	54,000 m
	1. 4,5*12	54,000
	2. -----	
	3. Przeniesienie +	54,000

3.1.11	KNR AT-26 0102-02-050 Gruntowanie natryskowe krotność= 1,000	1 493,322 m2
	1. 43,89*6,9*2	605,682
	2. (9,4+7,1)*22,2*2	732,600
	3. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12	155,040
	4. -----	
	5. Przeniesienie +	1 493,322
3.1.12	-050 Tynk natryskowy o fakturze baranek, kolor do ustalenia z zamawiającym - ujednolicenie podłoża po wykonaniu miejscowych napraw - cała powierzchnia ścian i słupów krotność= 1,000	1 493,322 m2
	1. 43,89*6,9*2	605,682
	2. (9,4+7,1)*22,2*2	732,600
	3. (0,54+0,41+0,54+0,41)*6,8*12	155,040
	4. -----	
	5. Przeniesienie +	1 493,322
2. Sufity		
3.2.1	Orgbud 903 0502-04-050 Nałożenie na powierzchnię sufitu warstwy szczepnej krotność= 1,000	294,800 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15*0,1	213,908
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6*0,1	80,892
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	294,800
3.2.2	KNR AT-26 0101-09-050 Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej krotność= 1,000	294,800 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15*0,1	213,908
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6*0,1	80,892
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	294,800
3.2.3	KNR 4-01 0710-15-050 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) krotność= 1,000	294,800 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15*0,1	213,908
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6*0,1	80,892
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	294,800
3.2.4	KNR AT-26 0102-02-050 Gruntowanie natryskowe krotność= 1,000	2 947,997 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15	2 139,077
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6	808,920
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	2 947,997
3.2.5	-050 Tynk natryskowy o fakturze baranek, kolor do ustalenia z zamawiającym - ujednolicenie podłoża po wykonaniu miejscowych napraw - cała powierzchnia sufitu i dźwigarów dachowych krotność= 1,000	2 947,997 m2
	1. 22,47*41,39*2*1,15	2 139,077
	2. (1,5+1,5)*22,47*2*6	808,920
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	2 947,997