

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku mieszkalnego w ARM Składnica w Zalesiu
ADRES INWESTYCJI : Zalesie Golczowskie ul. Główna 4 - Klucze
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 347.29	m ² m ²	 347.290	 347.290
2 d.1	KNR-W 2-02 1612-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m 347.29	m ² m ²	 347.290	 347.290
3 d.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 347.29	m ² m ²	 347.290	 347.290
4 d.1	KNR-W 4-03 1133-02	Demontaż lamp oświetleniowych - analogia - demontaż i montaż lamp oświetleniowych 5	kpl kpl	 5.000	 5.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych 1.5*0.37*23+0.55*0.37*4	m ² m ²	 13.579	 13.579
6 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi folią polietylenową 1.45*1.65*23	m ² m ²	 55.028	 55.028
7 d.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i gzymsie 4.68	m ² m ²	 4.680	 4.680
8 d.1	KNR-W 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 4.68	m ² m ²	 4.680	 4.680
9 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi" - powierzchnie pionowe, do poziomu terenu 347.29+32.775+50.22	m ² m ²	 430.285	 430.285
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
10 d.2	kalkulacja własna	daszek łukowy nad wejściem do budynku (2.0 m*1,1m) o konstrukcji stalowej malowanej proszkowo z poliwęglanem dymionym jednokomorowym gr. 10 mm 2.0*1.1	m ² m ²	 2.200	 2.200
11 d.2	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 8.21*4	m m	 32.840	 32.840
12 d.2	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 32.84	m m	 32.840	 32.840
13 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów do poziomu 110 cm poniżej terenu (16.7*2+11.2*2)*1.1*0.6	m ³ m ³	 36.828	 36.828
14 d.2	KNR-W 4-01 0619-04	oczyszczenie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych - ściana piwnicy 61.38	m ² m ²	 61.380	 61.380
15 d.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (16.7*2+11.2*2)*1.1	m ² m ²	 61.380	 61.380
16 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 61.38	m ² m ²	 61.380	 61.380
17 d.2	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styrodur (polistyren ekstrudowany) 15 cm na ścianach piwnicy (1,1 m) i cokoł (0.9 m) (16.7*2+11.2*2)*2	m ² m ²	 111.600	 111.600
18 d.2	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych FS 15 gr. 15 cm od poziomu + 90 cm (16.7*7.21*2+11.2*7.21*2)-(1.45*1.65*23)	m ² m ²	 347.291	 347.291
				RAZEM	347.291

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB	Montaż parapetów zewnętrznych	m ²		
d.2	202 0541-02	13.579	m ²	13.579	
				RAZEM	13.579
20	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
d.2	0704-02	491.665	m ²	491.665	
				RAZEM	491.665
21	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.2	0101-06	347.29+32.775+111.6	m ²	491.665	
				RAZEM	491.665
22	KNR-W 2-02	Zasypanie wykopu piaskiem stopniowo zagęszczanym	m ³		
d.2	1103-01	33.48	m ³	33.480	
				RAZEM	33.480
23	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m ²		
d.2	0102-01	((1.45+1.65*2)*0.3*23)	m ²	32.775	
				RAZEM	32.775
24	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
d.2	0102-04	32.775	m ²	32.775	
				RAZEM	32.775
25	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.2	0702-01	1.45*23+1.65*46+8.1*4	m	141.650	
				RAZEM	141.650
26	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny -wykonany ręcznie - gruntowanie ścian	m ²		
d.2	0505-01	(16.7*2+11.2*2)*0.9	m ²	50.220	
				RAZEM	50.220
27	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny na cokole np. firmy Majsterpol - wykonany ręcznie na ścianach - kolor 214H.	m ²		
d.2	0505-03	50.22	m ²	50.220	
				RAZEM	50.220
28	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. firmy Majsterpol -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - gruntowanie	m ²		
d.2	0501-01	347.29	m ²	347.290	
				RAZEM	347.290
29	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach - gruntowanie	m ²		
d.2	0501-02	32.775	m ²	32.775	
				RAZEM	32.775
30	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy baranek gr. 1,5 mm np. firmy Majsterpol -wykonany ręcznie na ścianach, kolor MP 077 i MP 037 lub zbliżone Do ustalenia z Inwestorem	m ²		
d.2	0501-03	349.21	m ²	349.210	
				RAZEM	349.210
31	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy baranek 1,5 mm -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
d.2	0501-04	32.775	m ²	32.775	
				RAZEM	32.775
32	TZKNBK IX	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - wykonanie odlewów cementowych - analogia - gzymsy styropianowo-cementowe	m		
d.2	0305c	57.24	m	57.240	
				RAZEM	57.240
33	TZKNBK IX	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów styropianowo-cementowych	m		
d.2	0308c	57.24	m	57.240	
				RAZEM	57.240
34	KNR-W 5-08	Montaż rewizji w styropianie do złączy zwodów pionowych	szt.		
d.2	0404-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR 13-21	Badanie złącza sieci ochronnej lub uziemiającej	szt.		
d.2	0402-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		WYMIANA OKIEN			
36	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - analogia-okna z PCV	szt.		
d.3	0353-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
d.3	1023-10				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.5*0.45*4	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
4		POZOSTAŁE ROBOTY BUDOWLANE			
38 d.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa (17.3+11.8)*0.6*0.15	m ³		
			m ³	2.619	
				RAZEM	2.619
39 d.4	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m ³		
		2.619	m ³	2.619	
				RAZEM	2.619
40 d.4	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 8	m ³		
		2.619	m ³	2.619	
				RAZEM	2.619
41 d.4	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (17.3+11.8)*0.6	m ²		
			m ²	17.460	
				RAZEM	17.460
42 d.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (17.3*2+11.8*2)*0.6	m ²		
			m ²	34.920	
				RAZEM	34.920
43 d.4	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 34.92	m ²		
			m ²	34.920	
				RAZEM	34.920
44 d.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża 17.3*2+11.8*2	m		
			m	58.200	
				RAZEM	58.200
45 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeżą - betonowa zwykła 58.2*0.18*0.08	m ³		
			m ³	0.838	
				RAZEM	0.838
46 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 58.2	m		
			m	58.200	
				RAZEM	58.200
47 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34.92	m ²		
			m ²	34.920	
				RAZEM	34.920
48 d.4	TZKNBK VIII 03-92	Tynki zewn.profilu ciągionych polszlachetnych barwionych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy- analogia- naprawa gzymsu 3.2	m		
			m	3.200	
				RAZEM	3.200
49 d.4	TZKNBK VIII 03-93	Tynki zewn.profilu ciągionych polszlachetnych barwionych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia 3.2	m		
			m	3.200	
				RAZEM	3.200
50 d.4	TZKNBK XV 0328-01	Malowanie sztablatur farbą olejną trzykrotnie z dwukrotnym zagruntowaniem, trzykrotnym szlifowaniem i tepowaniem powierzchni - gruntowanie i dwukrotne malowanie gzymsu farbą silikonową zewnętrzną np. firmy Majsterpol MP 017 lub zbliżony do ustalenia z Inwestorem. 27.6	m ²		
			m ²	27.600	
				RAZEM	27.600