

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego oraz elewacji bud. administracyjno-socjalnego
w Agencji Rezerw Materiałowych, Składnica w Strzałkowie
ADRES INWESTYCJI : 62-420 Strzałkowo; Al. Prymasa Wyszyńskiego nr 1
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych
ADRES INWESTORA : 00-844 Warszawa
ul. Grzybowska nr 45

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Bylinowski (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 2020-12-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-12-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki			
1 d.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż elementów na ścianie ceglanej - ,tabl. inf. lampa sygnalizacyjna alarmowa,alarm, drabina dachowa, odcięcie starych stopni włazowych na dach itp. i ponowny montaż Krotność = 2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż elementów na ścianie ceglanej - odcięcie starych stopni włazowych na dach , demontaż obudowy schodów kotłowni 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <gzyms górny>0.25*[10.56+12.78+1.1*2+6.46*4+11.80+12.78] < obr. drzwi balkonowych>0.25*1.1*[2+2] <balkony>0.25*[[0.9*2+2.35]*2+6.46*2]	m ² m ² m ² m ²	 18.990 1.100 5.305	
				RAZEM	25.395
4 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych <balustrady zewnętrzne>14+10+10	szt.prz ec. szt.prz ec.	 34.000	
				RAZEM	34.000
5 d.1	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny podłogowej z płytek terakoty < balkony>0.8*2.35*2+6.4*1.4*2	m ² m ²	 21.680	
				RAZEM	21.680
6 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych < balkony>0.8*2.35*2+6.4*1.5*2	m ² m ²	 22.960	
				RAZEM	22.960
2		Roboty murowe			
7 d.2	KNR 2-05 0904-03 analogia	Wymiana parapetów z blachy powlekanej na nowe w kolorze grafitowym szer. 40 cm. z końcówkami PVC 7+3+6+5+4	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
8 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <gzyms górny>0.40*[10.56+12.78+1.1*2+6.46*4+11.80+12.78] < obr. drzwi balkonowych>0.4*1.1*[2+2]	m ² m ² m ²	 30.384 1.760	
				RAZEM	32.144
9 d.2	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - dwukrotna Krotność = 2 < balkony>0.8*2.35*2+6.4*1.2*2	m ² m ²	 19.120	
				RAZEM	19.120
10 d.2	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejs-cu z zatarciem na ostro < balkony>0.8*2.35*2+6.4*1.5*2	m ² m ²	 22.960	
				RAZEM	22.960
11 d.2	NNRNKB 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm lu- zem na zaprawie klejowej na zewnątrz o pow. do 8 m2 < balkony>0.8*2.35*2+6.4*1.5*2	m ² m ²	 22.960	
				RAZEM	22.960
12 d.2	KNR 2-02 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste ze stali nierdzewnej [0.8*2+2.35]*2+6.4*2	m m	 20.700	
				RAZEM	20.700
13 d.2	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż daszków szklanych o wym 200 x 90 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana istniejącej stolarki j na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wejściowe 2.10 *1.05	m ² m ²	 2.205	
				RAZEM	2.205
3		Roboty elewacyjne			
15 d.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni - mycie z kurzu i zabrudzeń 8.9*[10.56+12.78+1.0*8.5*4+11.78]+12.78*4.32+2.70*[1.53+1.2] < otwory okienne> -[1.45*1.41*[5+2+2+2]+0.8*1.55+1.04*0.77+1.1*1.45*4+0.8*0.8*3+1.08*0.8+0.77*0.55*2+1.0*2.25*5]	m ² m ² m ²	 677.749 -45.791	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe <poz.13>631.958	m ² m ²	RAZEM 631.958	631.958
17	NNRNKB d.3 202 2608-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków metodą lekko mokrą z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową tynk silikonowy 10.56*8.9+1.34*2.38+12.78*8.9-2*1.5-1.05*1.45*6+10.56*8.9-1.45*2+12.78*4.32+2.6*[1.6+1.3]	m ² m ²	RAZEM 352.614	352.614
18	NNRNKB d.3 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 352*4*1.2	szt szt	RAZEM 1689.600	1689.600
19	KNR 9-27 d.3 0203-02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych 9.3*3+10.56+12.9+12.09+11.58+1.5*[18+16+10+9] +2.8*[4+4+2]+10.3*5	m m	RAZEM 234.030	234.030
20	KNR 9-27 d.3 0203-02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych 9.3*3+10.56+12.9+12.09+11.58+1.5*[18+16+10+9] +2.8*[4+4+2]+10.3*5	m m	RAZEM 234.030	234.030
21	KNR 0-17 d.3 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa powierzchni nieocieplanych <cokolik> 0.3*[12.95*2+0.46+0.22+3.99+5.96*2+7.31+3.47+0.12*4+0.46+0.21+3.99+5.96*2+7.31+3.47+0.12*4] <ściany> 2.38*1.34+1.34*2.12+0.3*10.56+1.02*8*4+1.2*6.4*2+0.4*6.4*2+0.3*12.78+11.58*0.3+2.8*0.3	m ² m ² m ²	RAZEM 24.477 70.466	94.943
22	KNR 0-17 d.3 2610-01 analogia	Otynkowanie ścian, ościeży, podparapetników,wnęć ściennych budynków z gazobetonu metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej mieszanki silikonowej barwionej w masie- tynk baranek <wg.poz 18b- tynk ścian > 70.466	m ² m ²	RAZEM 70.466	70.466
23	KNR 0-33 d.3 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - gemalit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie < wg. poz18a - cokolik> 24.477	m ² m ²	RAZEM 24.477	24.477
24	KNR 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 5	szt szt	RAZEM 5.000	5.000
25	KNR 4-04 d.3 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km + utylizacja 8	m ³ m ³	RAZEM 8.000	8.000
26	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10.56+10.56+14.8+14.8	m ² m ²	RAZEM 50.720	50.720
27	KNR 4-01 d.3 0322-02 analogia	Wymiana - kratki wentylacyjnych w ścianach 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000
28	d.3 wycena indywidualna	Montaż skrzynki pocztowej na listy 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
4	Stołarka okienna				
29	KNR 4-01 d.4 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic PVC o powierzchni do 1 m2 3+4	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
30	KNR 4-01 d.4 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic PVC o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PVC o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.4	0354-05		m ²	23.875	
	analogia	1.44*1.44*2+1.44*1.8*2+1.44*2.3*2+2.2*0.9*4		RAZEM	23.875
32	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
d.4	1023-03	0.82*0.86*3+0.77*0.55*2+1.08*0.8+1.04*0.77	m ²	4.627	
				RAZEM	4.627
33	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 wraz z roletą zewnętrzną nadokienną	m ²		
d.4	1023-04	1.44*0.8*5	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
34	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 wraz z roletą zewnętrzną nadokienną	m ²		
d.4	1023-10	1.44*1.45*2+1.44*1.8*2+1.44*2.3*2	m ²	15.984	
				RAZEM	15.984
35	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
d.4	1023-12	2.2*0.9*4	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
36	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników granitowych gr . 2 cm szer. 30 cm do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0321-03	12	szt.	12.000	
	analogia			RAZEM	12.000
37	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników granitowych gr. 2 cm, szer. 30 cm ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0321-04	9	szt.	9.000	
	analogia			RAZEM	9.000
5		Hydrofornia			
38	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikiem	m ²		
d.5	0811-07	4.52*5.56+0.1*[4.52+5.56]*2	m ²	27.147	
				RAZEM	27.147
39	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.5	0701-02	1.0*[4.5+5.56]	m ²	10.060	
				RAZEM	10.060
40	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.5	0711-03	10.060	m ²	10.060	
				RAZEM	10.060
41	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.5	0101-03	4.52*5.56	m ²	25.131	
				RAZEM	25.131
42	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.5	0206-03	25.131	m ²	25.131	
				RAZEM	25.131
43	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
d.5	0216-04	[4.52+5.56]*2	m	20.160	
				RAZEM	20.160
44	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi do pralni	szt.		
d.5	0354-07	0.8*2.0	szt.	1.600	
				RAZEM	1.600
45	NNRNKB	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników stalowych	m ²		
d.5	202 1026-05	2.0*0.8	m ²	1.600	
	analogia			RAZEM	1.600
46	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.5	1204-01	4.52*5.56	m ²	25.131	
				RAZEM	25.131
47	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.5	1204-02	2.7*[4.52+5.56]*2	m ²	54.432	
				RAZEM	54.432
48	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.5	1212-28	5+7+11+6	m	29.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Klatka schodowa piwnicy+ piwnice lokatorskie		RAZEM	29.000
49	KNR 4-01 d.6 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi -wejście do piwnicy	szt.		
		0.8*2.0	szt.	1.600	
				RAZEM	1.600
50	NNRNKB d.6 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników stalowych	m ²		
		2.0*0.8	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
51	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru drzwi ażurowych piwnicznych drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 4-01 d.6 0318-02	Obsadzenie drzwi drewnianych ażurowych piwnicznych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		22.873	m ²	22.873	
				RAZEM	22.873
54	KNR 4-01 d.6 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m ²		
		1.14*4.51+1.46*2.21+1.75*1.17+1.0*1.8+1.25*3.2+3.17*2.1	m ²	22.873	
				RAZEM	22.873
55	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 8	m ²	22.873	
		22.873		RAZEM	22.873
56	KNR AT-23 d.6 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		22.873+0.44*1.16*6	m ²	25.935	
				RAZEM	25.935
57	KNR AT-23 d.6 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		22.873	m ²	22.873	
				RAZEM	22.873
58	KNR AT-23 d.6 0216-04	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		
		1.14+4.51+1.14+1.42+2.22+2.22+1.47+1.61+6+5+7+7	m	40.730	
				RAZEM	40.730
59	KNR AT-23 d.6 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
		1.16*6	m	6.960	
				RAZEM	6.960
60	KNR AT-23 d.6 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		1.16*6	m	6.960	
				RAZEM	6.960
61	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		22.873	m ²	22.873	
				RAZEM	22.873
62	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian korytarz piwnicy	m ²		
		3.7*[1.14+4.51+1.14+1.42+2.22+2.22+1.47+1.61]	m ²	58.201	
				RAZEM	58.201
63	KNR 4-01 d.6 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		10+14+20+9	m	53.000	
				RAZEM	53.000
7		Klatka schodowa - cz. nadziemna			
64	KNR AT-23 d.7 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		1.2*1.15+5.64*1.32+2.44*2.58+1.5*6.43+1.15*1.2+2.4*1.41+[0.45*1.13*36]	m ²	47.835	
				RAZEM	47.835
65	KNR 4-01 d.7 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic drzwi do mieszkań i zewnętrznych -wejściowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
66	KNR 4-01 d.7 0318-02	Obsadzenie drzwi wejściowych do mieszkań o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR AT-23 d.7 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 1.2*1.15+5.64*1.32+2.44*2.58+1.5*6.43+1.15*1.2+2.4*1.41	m ² m ²	RAZEM 29.529	4.000 29.529
68	KNR AT-23 d.7 0216-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm 1.14+4.51+1.14+1.42+2.22+2.22+1.47+1.61+6+5+7+7	m m	RAZEM 40.730	40.730
69	KNR AT-23 d.7 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm 1.23*36	m m	RAZEM 44.280	44.280
70	KNR AT-23 d.7 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm 1.23*36	m m	RAZEM 44.280	44.280
71	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.4*1.41+0.96*7.08+2.44*3.31+5.84*1.35+2.48*5.65	m ² m ²	RAZEM 40.153	40.153
72	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.06*[1.43+1.41+1.41+2.4+7.08+5.7+2.62+8.96+2.42+2.34+7.37+5.65]+0.15*2.32+0.15*5.84+2.62*1.3+6.3*1.85+1.16*2.85	m ² m ²	RAZEM 71.308	71.308
73	KNR 4-01 d.7 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 18	m m	RAZEM 18.000	18.000
74	KNR 4-01 d.7 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - grzejników 1.0*0.55*1.1+0.6*0.55*1.1	m ² m ²	RAZEM 0.968	0.968
75	KNR 4-01 d.7 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 35	szt.prz ec. szt.prz ec.	RAZEM 35.000	35.000
76	KNR 2-02 d.7 1207-02	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 4.5+5.71	m m	RAZEM 10.210	10.210
77	KNR 2-02 d.7 1208-03	Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach 5.71	m m	RAZEM 5.710	5.710
78	KNR 4-01 d.7 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy elewacyjnej typu "kornik" 1.16*[1.43+1.41+1.41+2.4+7.08+5.7+2.62+8.96+2.42+2.34+7.37+5.65]	m ² m ²	RAZEM 56.596	56.596
79	KNR AT-23 d.7 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża 56.596	m ² m ²	RAZEM 56.596	56.596
80	KNR 0-33 d.7 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - gemalit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 56.596	m ² m ²	RAZEM 56.596	56.596
81	KNR 4-02 d.7 0516-04	Wymiana grzejnika stalowego dwupłyowego GP-4 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.000	2.000
8		Kotłownia + pom. pomocnicze			
82	KNR 4-01 d.8 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 5	m ² m ²	RAZEM 5.000	5.000
83	KNR 4-01 d.8 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 5	m ² m ²	RAZEM 5.000	5.000
84	KNR AT-23 d.8 0216-04	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.56*2.68+3.82*5.63+3.5*5.63	m ²		
			m ²	48.072	
				RAZEM	48.072
86	KNR 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.47*[2.56+2.68]*2+1.74*[3.82+5.63]*2+2.76*[3.5+5.63]*2	m ²		
			m ²	119.649	
				RAZEM	119.649
87	KNR 4-01 d.8 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 70+10+9+2+31	m		
			m	122.000	
				RAZEM	122.000
88	KNR 4-01 d.8 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 3+3+8+4	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
89	KNR 4-01 d.8 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 2.03*1.2*2.75+2+2.5	m ²		
			m ²	11.199	
				RAZEM	11.199
90	KNR-W 4-01 d.8 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9		Wejście do kotłowni			
91	KNR-W 4-01 d.9 1306-01	Demontaż konstrukcji obudowy schodów i świetlików stalowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 4-01 d.9 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokołikiem 1.1*[1.35+1.6+6*0.15]	m ²		
			m ²	4.235	
				RAZEM	4.235
93	KNR 4-04 d.9 0302-01	Rozebranie schodów betonowych 1.1*3.4*0.45+[1.1+3]*0.25*0.15	m ³		
			m ³	1.837	
				RAZEM	1.837
94	KNR 2-31 d.9 0511-02	Wykonanie schodów oraz posadzki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podkładzie betonowym 1.1*4*1.25	m ²		
			m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
95	KNR AT-23 d.9 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża 1.1*5.2	m ²		
			m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
96	KNR 0-33 d.9 0125-03	Tynki elewacyjne żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - gemalit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 5.72	m ²		
			m ²	5.720	
				RAZEM	5.720
97	KNR 2-05 d.9 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW8/B-01 PW8/B-Sc1 montowaną metodą tradycyjną 1.1*2.1+2.95*2 + 1.3*2.95	m ²		
			m ²	12.045	
				RAZEM	12.045
98	KNR-W 2-05 d.9 0101-01	Hale typu lekkiego -konstrukcja pod obudowę ściany osłonowej i dachu 0.550	t		
			t	0.550	
				RAZEM	0.550