

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA I REMONT RATUSZA MIEJSKIEGO W NIDZICY

PLAC WOLNOŚCI 1,13-100 NIDZICA.

1. Zakres opracowania

-opracowanie jest projektem przebudowy,rewaloryzacji i remontu budynku ratusza w branży architektoniczno-konstrukcyjnej,składającego się z czterech skrzydeł z wewnętrznym prostokątnym wydłużonym dziedzińcem,

-obiekt jest wpisany do rejestru zabytków i roboty należy prowadzić za zgodą i na warunkach Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2. Dane techniczne:

-powierzchnia zabudowy -1074,60 m²,

-powierzchnia całkowita-2574,00 m²,

-kubatura - 8360,00 m³,-

-budynek wyposażony jest w instalacje elektryczną,wod.-kanalizacyjną i gazową,

-fundamenty ceglano-kamienne,

-ściany murowane z cegły,

-stropy oparte na belkach stalowych z wypełnieniem pól żelbetowym lub płytami Kleina oraz gęstożebrowe,

-schody wewnętrzne żelbetowe płytowe,zewnętrzne z kamienia-granitu,

-tynki wewnętrzne i zewnętrzne cementowo-wapienne-malowane,

-podłogi i posadzki z lastika,gresu,wykładzin PCV,

-konstrukcja dachu-drewniano stalowa z pokryciem dachówkami i obróbkami blacharskimi.

mgr inż. Krzysztof Ojrzyński
Upr. bud. nr 10/89/OL
nr 86/92/OL i nr 191/94/OL

Ogólna charakterystyka obiektu

Część opisowa

Kosztorys obejmuje wykonanie robót budowlanych (przebudowy i remontu poszczególnych elementów budynku) w sanitariatach i w przedsiönku w przyziemiu skrzydła zachodniego budynku.

Wszelkie nazwy marek i produktów przywołane w dokumentacji określają definicje standardów a nie ściśle opisane marki.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego określonego niniejszym kosztorysem planuje się wykonanie następujących robót:

1. zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej oraz wykonanych instalacji w budynku, zabezpieczenie wykonać folią zbrojoną, płytą pilśniową i płytą wiórową wodoodporną typu „OSB”;
2. naprawa i remont istniejących ścian, wykonanie i naprawa izolacji Przeciwwilgociowych ścian i posadzek;
3. wykonanie ścianek działowych;
4. wykonanie posadzek;
5. wykonanie tynków ścian i sufitów oraz okładzin ściennych z glazury i okładzin posadzkowych z płytek terakotowych i z płytek z kamienia naturalnego;

Adres obiektu;

Działka nr 13 i 14/2 przy placu Wolności 1 w Nidzicy
woj. warmińsko-mazurskie

Inwestor:

Gmina Nidzica
Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Opracował:

*mgr inż. Krzysztof Głazyński
Upr. bud. nr 18/89/01
nr 05/02/01 i nr 131/04/01*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA I REMONT POMIĘSZCZEŃ PRZYZIEMIA W SKRZYDLE ZACHODNIM BUDYNKU			
1	KNR 4-01	Podstemplowania stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-01	2,*2,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-05	2*2,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	0313-02	2*1,60*0,25*0,12	m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
4	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140 mm	m		
d.1	0313-04	2*1,60	m	3,200	
				RAZEM	3,200
5	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1	0703-03	3,20	m	3,200	
				RAZEM	3,200
6	KNR 4-01	Gruntowanie powierzchni siatek zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-02	3,20*0,12	m ²	0,384	
				RAZEM	0,384
7	KNR 2-02	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.1	0123-05	3,20*0,14	m ²	0,448	
				RAZEM	0,448
8	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na podciągach	m		
d.1	0705-02	3,20*3	m	9,600	
				RAZEM	9,600
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0303-02	1,55*3,05	m ²	4,728	
				RAZEM	4,728
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką	m ²		
d.1	0303-05	1,55*3,05	m ²	4,728	
				RAZEM	4,728
11	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1	2615-02	3,05*3,05*2+1,55*3,05	m ²	23,333	
				RAZEM	23,333
12	KNR 2-05	Wykonanie konstrukcji wzmacniającej wsporczej pod ścianą na I piętro z rur kwadratowych 100x100x5mm	t		
d.1	0101-06	(4,85+4,80+2*4,00)*14,08/1000	t	0,249	
	analogia			RAZEM	0,249
13	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1	2003-03	3,05*4,65*2	m ²	28,365	
				RAZEM	28,365
14	KNR 2	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji	m ²		
d.1	0604-02	3,05*4,65*2	m ²	28,365	
				RAZEM	28,365
15	KNR-W 2-17	Wykonanie kanałów wentylacyjnych od pomieszczeń parteru i kondygnacji podziemnej na I piętro (wycięcie 3 szt. fi 18 cm otworów w stropie żelbetowym i drewnianym, osadzenie rur wentylacyjnych fi 16 cm z blachy ocynkowanej 3,05m* 6, oraz 12 sztuk krętek wentylacyjnych), wraz z naprawą przebić i osadzeń 1,00	kpl		
d.1	0301-01		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 2-02	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKFJ 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
d.1	2004-05	3,05*1,10*4	m ²	13,420	
	analogia			RAZEM	13,420
17	KNR-W 2-02	Obudowa stropu pom.schodów płytami gipsowo-kartonowymi GKFJ 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo-wełna gr.25 cm	m ²		
d.1	2004-05	3,15*1,55	m ²	4,883	
	analogia			RAZEM	4,883

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 2 d.1 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji	m ²		
		3,15*1,55	m ²	4,883	
				RAZEM	4,883
19	KNR 4-01 d.1 0304-01 pom.0.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami-częściowo-przed przedsionkiem	m ³		
		(1,80*3,05-1,00*2,06)*0,25	m ³	0,858	
				RAZEM	0,858
20	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł -przy wymienionym stropie	m		
		4,56*6+(3,40+2,71+4,23)*2-4*1,00	m	44,040	
				RAZEM	44,040
21	KNR 4-01 d.1 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie okładziny ścian w komunikacji.pom.0.12	m ²		
		13,73*1,60-0,90*1,30*4+13,73*1,60-1,00*1,60*4	m ²	32,856	
				RAZEM	32,856
22	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-na-prawa tynku	m ²		
		32,856	m ²	32,856	
				RAZEM	32,856
23	KNR 2-02 d.1 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych,uzupełnienia tynków,obudowy kanałów,ściany,stropy...)	m ²		
		9,06*0,30+44,04*0,30+28,365+13,42+4,883+44,04*0,30+32,856	m ²	108,666	
				RAZEM	108,666
24	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		108,666	m ²	108,666	
				RAZEM	108,666
25	KNNR 3 d.1 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami regulowanymi	m ²		
		0,95*2,06*2+1,00*2,05*3	m ²	10,064	
				RAZEM	10,064
26	KNNR 3 d.1 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami regulowanymi do pom.0.13	m ²		
		1,00*2,06	m ²	2,060	
				RAZEM	2,060
27	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		2,12+2,20+21,21+15,4+12,40+19,20+22,10	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
28	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		2,12+2,20+21,21+15,4+12,40+19,20+22,10	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
29	KNR 2-02 d.1 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe -wykładzina do pomieszczeń użyteczności publicznej (z wywinięciem 10 cm na ściany)	m ²		
		(2,12+2,20+21,21+15,4+12,40+19,20+22,10)*1,10	m ²	104,093	
				RAZEM	104,093
30	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		104,93	m ²	104,930	
				RAZEM	104,930
31	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-sufity	m ²		
		2,12+2,20+21,21+15,40+12,40+19,20+22,10	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
32	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		2,12+2,20+21,21+15,4+12,40+19,20+22,10	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
33	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		2,12+2,20+21,21+15,4+12,40+19,20+22,10	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
34	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2-ściany	m ²		
		[4,56*6+(3,4+2,71+4,23)*2]*3,05-1,50*2,10*2-0,90*2,06-0,95*2,06*2*2-1,00*2,06*3*2-1,26*1,75*9+(3,05+1,50)*3,55+1,55*3,05+1,55*3,05-1,10*2,20+10,20*3,05*2+2,07*3,00-1,25*1,75-1,10*3,06-1,00*2,06-1,50*2,40*2	m ²	175,139	
				RAZEM	175,139
35	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		175,139	m ²	175,139	
				RAZEM	175,139
36	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		175,139	m ²	175,139	
				RAZEM	175,139
37	KNR 2-02 d.1 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa-na czas remontu	m ²		
		1,26*1,75*1+1,10*2,20+1,06*2,06	m ²	6,809	
				RAZEM	6,809
38	KNR 2-02 d.1 0925-02	Ostony okien płytami pilśniowymi-na czas remontu	m ²		
		6,809	m ²	6,809	
				RAZEM	6,809
39	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		94,63	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
40	KNR 2-02 d.1 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr. jednowarstw.100-01-tymczasowa ścianka działowa na czas remontu oddzielająca pom.remontowane od pozostałych	m ²		
		94,63	m ²	94,630	
				RAZEM	94,630
41	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		0,096+94,63*0,004+175,139*0,004	m ³	1,175	
				RAZEM	1,175
42	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1,175	m ³	1,175	
				RAZEM	1,175
43	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	1,175	
		1,175			
				RAZEM	1,175
2		REMONT WC I PRZEDSIONKA W PRZYZIEMIU SKRZYDŁA ZACHODNIEGO BUDYNKU			
44	KNR 0-29 d.2 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 0-29 d.2 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 2-15 d.2 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47	KNR 4-01 d.2 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu -naprawa po wymienionych stropach (4,70*2+6,05-3*1,00)	m		
			m	12,450	
				RAZEM	12,450
48	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		4,65*1,60*4+1,60*1,50	m ²	32,160	
				RAZEM	32,160
49	KNR-W 2-02 d.2 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw 100-01-w wc (2,00*2,00+6,05+2,65*2+0,95)*3,05-1,00*2,06*5+1,20*3,05	m ²		
			m ²	43,075	
				RAZEM	43,075
50	KNNR 2 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji	m ²		
		43,075*2	m ²	86,150	
				RAZEM	86,150
51	KNR-W 2-02 d.2 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud	m ²		
		13,40+12,30+11,90	m ²	37,600	
				RAZEM	37,600
52	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.5 cm-docieplenie sufitów	m ²		
		13,40+12,30+11,90	m ²	37,600	
				RAZEM	37,600
53	KNNR 2 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji	m ²		
		37,60	m ²	37,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37,600
54	KNR-W 2-17 d.2 0301-01	Wykonanie kanałów wentylacyjnych ,osadzenie rur wentylacyjnych fi 16 cm z blachy ocynkowanej 6,5m,oraz 5szt kratki wentylacyjnych),wraz z naprawą przebić i osadzeń 1,00	kpl kpl	1,000	1,000
55	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,95*2,10	m ² m ²	1,995	1,995
56	KNR 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 0,95*2,10*2	m ² m ²	3,990	3,990
57	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach 3,99	m ² m ²	3,990	3,990
58	KNR 2-02 d.2 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach 13,4+12,30+11,90	m ² m ²	37,600	37,600
59	KNNR 3 d.2 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi płytowych z ościeżnicami regulowanymi i kratkami nawiewnymi 7*1,00*2,00	m ² m ²	14,000	14,000
60	KNR 0-29 d.2 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami np.SUPERFLEX (2,00*2+6,05+2,65*2+0,95)*2-1,00*2,06*2*2	m m	24,360	24,360
61	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu "szkło wodne" - powierzchnie pionowe ścian w wc (2,00*2+6,05+2,65*2+0,95)*2-1,00*2,00*5+5,90*2,00-1,00*2,00*2-1,25*1,75*2+5,90*2,00	m ² m ²	37,825	37,825
62	KNR 0-12II d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą (2,00*2+6,05+2,65*2+0,95)*2-1,00*2,00*5+5,90*2,00-1,00*2,00*2-1,25*1,75*2+5,90*2,00+1,20*1,60	m ² m ²	39,745	39,745
63	KNR 0-12II d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm -terakota układane na klej metodą kombinowaną 13,4+12,30+11,90	m ² m ²	37,600	37,600
64	KNR-W 2-02 d.2 2004-05 analogia	Obudowa pionów wentylacyjnych i kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKB 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo (3,25+3,15)*(1,50+1,10)	m ² m ²	16,640	16,640
65	KNR-W 2-17 d.2 0301-02	Wykonanie kanałów wentylacyjnych i pionów kanalizacyjnych fi110w stropie nad parterem i lp. (wycięcie otworów w stropie żelbetowym i drewnianym,osadzenie kanałów wentylacyjnych fi 16 cm z blachy ocynkowanej 6*(3,15+3,25)pionów fi 110 mm(3,15+3,25+3,00),wraz z naprawą przebić i osadzeń 1,00	kpl kpl	1,000	1,000
66	KNR-W 4-02 d.2 0210-05	Wykonanie połączenia pionów wentylacyjnych i kanalizacyjnych z i stniejącymi 1,00	kpl kpl	1,000	1,000
67	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome-sufity 13,4+12,30+11,90	m ² m ²	37,600	37,600
68	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych sufitów 37,60	m ² m ²	37,600	37,600
69	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe-ściany (2,00*2+6,05+2,65*2+0,95)*0,90+5,90*0,90*2	m ² m ²	25,290	25,290
70	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian 25,29	m ² m ²	25,290	25,290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 4-01 d.2 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości 35 cm-w wc 4*1,75+2*1,26	m	RAZEM	25,290
			m	9,520	
				RAZEM	9,520
72	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach-powyżej płytek (4*1,75+2*1,26)*0,35*0,70	m ²		
			m ²	2,332	
				RAZEM	2,332
73	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian (4*1,75+2*1,26)*0,35*0,70	m ²		
			m ²	2,332	
				RAZEM	2,332
74	KNR 4-01 d.2 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie okładziny ścian w.pom.0.13 1,60*6,05-0,80*1,30-3*1,00*1,60	m ²		
			m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
75	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności-naprawa tynku 3,84	m ²		
			m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
76	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach 3,84	m ²		
			m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
77	KNR 4-01 d.2 1202-09 pom.0.13	Zeszkrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -ściany powyżej okładziny (6,05*2*1,55+2,00*1,55)-0,40*1,0*3-1,30*1,20*2	m ²		
			m ²	17,535	
				RAZEM	17,535
78	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe-ściany 3,84+17,535	m ²		
			m ²	21,375	
				RAZEM	21,375
79	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych ścian 2,01*3,05*2+6,05*3,05-1,20*1,60+1,20*3,05*2-3*1,00*2,10-2*1,30*1,75	m ²		
			m ²	25,264	
				RAZEM	25,264
80	KNR 2-02 d.2 0925-01	Ostłony okien folia polietylenowa-na czas remontu 1,30*1,75*2	m ²		
			m ²	4,550	
				RAZEM	4,550
81	KNR 2-02 d.2 0925-02	Ostłony okien płytami pilśniowymi-na czas remontu 4,55	m ²		
			m ²	4,550	
				RAZEM	4,550
82	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 13,40+12,30+11,90	m ²		
			m ²	37,600	
				RAZEM	37,600
83	KNR 4-01 d.2 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu 32,16*0,07+3,84*0,005+17,535*0,004	m ³		
			m ³	2,341	
				RAZEM	2,341
84	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2,341	m ³		
			m ³	2,341	
				RAZEM	2,341
85	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 2,341	m ³		
			m ³	2,341	
				RAZEM	2,341