



## PRZEDMIAR ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie  
 45442100-8 Roboty malarskie  
 45431000-7 Kładzenie płytek  
 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

Nazwa inwestycji : REMONT BUD. NA POTRZEBY CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO  
 Adres inwestycji : Gorzów Wielkopolski, ul. Okólna 2  
 Nazwa inwestora : LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM  
 Adres inwestora : 66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA 8

Sporządził kalkulację : inż. Marcin Młodziankiewicz (konstrukcyjno-budowlana)  
 Data opracowania : 2025-09-25

Stawka roboczogodziny :  
 Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, : zł  
 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65,  
 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98,  
 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122,  
 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145,  
 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 170,  
 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193,  
 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216,  
 217, 218, 219, 220, 222  
 Ceny średnie i regionalne RMS (Intercentbud : II kw. 2025 Ceny średnie i regionalne RMS (Intercentbud)

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% Rbezp, Sbezp
Zysk [Z] .....	% R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)
Koszty zakupu [Kz] .....	% Mbezp
Vat [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(Rbezp)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(Sbezp)+Z(S))$

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

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 2025-09-25

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>REMONT I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ WRAZ Z ROBOTAMI ZEWNĘTRZNYMI</b>			
1	WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA DACHU	1	14
2	WYMIANA OKIEN I OCZYSZCZENIE KRAT OKIENNYCH	15	23
3	REMONT TARASU I ELEWACJI	24	51
4	REMONT STRYCHU NA POZ. +9,63	52	73
5	REMONT PODDASZA POZ. +6,63	74	91
6	REMONT I PIĘTRA + 3,40	92	130
7	REMONT PARTERU 0,00	131	164
8	REMONT PIWNIC POZ. -2,80	165	193
9	GARAŻ	194	197
10	ROBOTY DODATKOWE 2025	198	216
11	TEREN ZIELONY	217	222

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ WRAZ Z ROBOTAMI ZEWNĘTRZNYMI</b>					
1		<b>WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA DACHU</b>			
d.1	1 KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
	1610-01				
	elewacja zachodnia	$11.20 \cdot (6.63 + 0.37) + 11.20 \cdot (13.83 - 6.63) \cdot 0.5$	m <sup>2</sup>	118.720	
	elewacja północna	$17.00 \cdot 6.63 + 4.81 \cdot (3.40 + 0.95)$	m <sup>2</sup>	133.634	
	elewacja wschodnia	$14.22 \cdot 13.83$	m <sup>2</sup>	196.663	
	elewacja południowa	$17.00 \cdot 6.63 + 4.81 \cdot (3.40 + 0.95)$	m <sup>2</sup>	133.634	
				RAZEM	582.651
d.1	2 KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
	0533-01				
	kominy obróbki lukarny	$1.82 \cdot 0.25 \cdot 2 + 0.40 \cdot 0.25 \cdot 2 + 1.30 \cdot 0.25 \cdot 2 + 0.40 \cdot 0.25 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	1.960	
	szczyty	$1.20 \cdot 0.25 \cdot 2 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	2.400	
	pas nadrynnowy	$8.00 \cdot 0.25 \cdot 4$	m <sup>2</sup>	8.000	
		$17.00 \cdot 0.25 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	8.500	
				RAZEM	20.860
d.1	3 KNR-W 4-01	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 18 cm	m		
	0529-03				
		$17.00 \cdot 2$	m	34.000	
				RAZEM	34.000
d.1	4 KNR-W 4-01	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 15 cm	m		
	0534-02				
	główny taras	$(6.63 + 0.37) \cdot 2$	m	14.000	
		$(3.40 + 0.37) \cdot 4$	m	15.080	
				RAZEM	29.080
d.1	5 KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
	1107-01				
	1107-04				
		$(20.86 + 34.00 \cdot 0.25 + 29.08 \cdot 0.60) \cdot 5.04 / 1000$	t	0.236	
				RAZEM	0.236
d.1	6 KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki pod wójtnię w koronkę	m <sup>2</sup>		
	0502-02				
		$2\% \cdot 0$	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
d.1	7 KNR 2-02	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
	0219-05				
		$2.00 \cdot 0.54 + 1.44 \cdot 0.54$	m <sup>2</sup>	1.858	
				RAZEM	1.858
d.1	8 KNR AT-26	Wzmocnienie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m <sup>2</sup>		
	0304-05				
		$2.00 \cdot 0.54 + 1.44 \cdot 0.54$	m <sup>2</sup>	1.858	
				RAZEM	1.858
d.1	9 KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek	szt.		
	0507-01				
		$(17.00 / 0.225) \cdot 2$	szt.	151.111	
				RAZEM	151.111
d.1	10 KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
	0526-01				
		$(0.66 \cdot 2 + 1.18 \cdot 2) \cdot 2$	m	7.360	
				RAZEM	7.360
d.1	11 KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej (doświetlenie sanitariatów)	szt.		
	0526-02				
	strych i poddasze	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	12 KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
	0104-04				
		$12 \cdot 1.00$	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	13 KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
	1016-07				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	14 KNR 4-01	Oczyszczenie dachówek	szt.		
	0508-04				
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2		<b>WYMIANA OKIEN I OCZYSZCZENIE KRAT OKIENNYCH</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z drewna o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	0928-09				
	analogia	0.80*1.08*2*2	m <sup>2</sup>	3.456	
	strych	1.12*1.22*2+1.63*1.33*2+1.15*1.18*2*2	m <sup>2</sup>	12.497	
	poddasze	1.23*1.40*14+1.22*2.36	m <sup>2</sup>	26.987	
	I piętro	0.78*0.99*2+1.33*1.75*12+1.38*2.05*1+3.72*1.88*1+1.00*1.90*2	m <sup>2</sup>	43.097	
	parter	0.90*0.90*3+1.80*0.90*1	m <sup>2</sup>	4.050	
	piwnica				
				RAZEM	90.087
16	KNR 19-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych (parapetów)	m		
d.2	0358-05				
	strych	1.00*4	m	4.000	
	poddasze	1.00*4	m	4.000	
	I piętro	1.25*14	m	17.500	
	parter	1.13*9+0.59*2+3.80+1.35+2.00	m	18.500	
	piwnica	0	m	0.000	
				RAZEM	44.000
17	KNR 4-04	Transport złomu okiennego samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 15 km	t		
d.2	1107-03				
	1107-04	20*(81.376)/1000	t	1.628	
				RAZEM	1.628
18		Utylizacja odpadów drewno – 600 zł netto/tona	kg		
d.2	analiza indywidualna				
		1628.00	kg	1628.000	
				RAZEM	1628.000
19	KNR-W 2-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - wapienie miękkie	m		
d.2	2119-02				
		1.00*4	m	4.000	
		1.00*4	m	4.000	
		1.25*14	m	17.500	
		1.13*9+0.59*2+1.35+2.00	m	14.700	
		1.00*7	m	7.000	
				RAZEM	47.200
20	KNR-W 2-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 80 cm - wapienie miękkie	m		
d.2	2119-02				
	parter	3.80	m	3.800	
				RAZEM	3.800
21	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku (parapety zewnętrzne)	m <sup>2</sup>		
d.2	0533-01				
	strych	1.00*4*0.25	m <sup>2</sup>	1.000	
	poddasze	1.00*4*0.25	m <sup>2</sup>	1.000	
	I piętro	1.25*14*0.25	m <sup>2</sup>	4.375	
	parter	(1.13*9+0.59*2+3.80+1.35+2.00)*0.25	m <sup>2</sup>	4.625	
	piwnica	1.00*7*0.25	m <sup>2</sup>	1.750	
				RAZEM	12.750
22	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	1214-02				
	parter kraty	1.13*1.97*9+0.59*0.81*2+3.80*1.97+1.35*1.97+2.00*1.97	m <sup>2</sup>	35.076	
				RAZEM	35.076
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-05				
	parter	1.13*1.97*9+0.59*0.81*2+3.80*1.97+1.35*1.97+2.00*1.97	m <sup>2</sup>	35.076	
				RAZEM	35.076
3		<b>REMONT TARASU I ELEWACJI</b>			
24	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-03				
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
25	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-01				
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
26	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.3	0509-03				
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
27	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.3	0211-01				
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
28	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego (przejścia do koszy zlewowych)	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-12				
		0.50*0.30*0.07*4	m <sup>3</sup>	0.042	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.042
29	KNR 0-40 d.3 0212-02 analogia	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki reprofilacyjne	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
30	KNR 0-40 d.3 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szczepna	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
31	KNR 4-01 d.3 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego (reprofilacja)	m <sup>3</sup>		
		59.42*0.01	m <sup>3</sup>	0.594	
				RAZEM	0.594
32	KNR 0-40 d.3 0207-02 analogia	Uszczelnienie posadzki piwnicy - izolacja powierzchni posadzek z jastrychem płytowym i izolacją termiczną	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
33	KNR 2-02 d.3 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
34	KNR 2-02 d.3 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
35	KNR 2-02 d.3 0611-03	Izolacje cieplne z płyt ze XPS gr 5m	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
36	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
37	KNR 2-02 d.3 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>		
		59.42*0.05	m <sup>3</sup>	2.971	
				RAZEM	2.971
38	KNR 2-02 d.3 1107-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne	m <sup>2</sup>		
		59.42	m <sup>2</sup>	59.420	
				RAZEM	59.420
39	KNR 2-02 d.3 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		0.50*0.30*4	m <sup>2</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
40	KNR-W 2-02 d.3 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR 2-02 d.3 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
		3.40*4	m	13.600	
				RAZEM	13.600
42	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.00*2*2	m <sup>2</sup>	4.000	
		1.00*1.00*2*2	m <sup>2</sup>	4.000	
		1.25*1.61*14+1.25*2.50	m <sup>2</sup>	31.300	
		1.13*1.97*9+0.59*0.81*2+3.80*1.97+1.35*1.97+2.00*1.97	m <sup>2</sup>	35.076	
		1.00*1.00*7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	81.376
43	KNR 9-13 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - zmycie myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
		11.20*(6.63+0.37)+11.20*(13.83-6.63)*0.5	m <sup>2</sup>	118.720	
		17.00*6.63+4.81*(3.40+0.95)	m <sup>2</sup>	133.634	
		14.22*13.83	m <sup>2</sup>	196.663	
		17.00*6.63+4.81*(3.40+0.95)	m <sup>2</sup>	133.634	
		0.95*(10.99+4.81+10.57+3.01)	m <sup>2</sup>	27.911	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strych	-1.00*1.00*2*2	m <sup>2</sup>	-4.000	
	poddasze	-1.00*1.00*2*2	m <sup>2</sup>	-4.000	
	I piętro	-1.25*1.61*14+1.25*2.50	m <sup>2</sup>	-25.050	
	parter	-1.13*1.97*9+0.59*0.81*2+3.80*1.97+1.35*1.97+2.00*1.97	m <sup>2</sup>	-4.994	
	piwnica	-1.00*1.00*7	m <sup>2</sup>	-7.000	
				RAZEM	565.518
44	KNR AT-31 d.3 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan -wykonany ręcznie na ścianach (przyjąć 10% do naprawy) 10%*(565.518)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.552	
				RAZEM	56.552
45	KNR AT-31 d.3 0601-01 analogia	Malowanie elewacji farbą krzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne 565.518	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 565.518	
				RAZEM	565.518
46	KNR 4-04 d.3 0509-03 cokół	Rozebranie wyprawy cokołowej z gemalitu 0.50*(17.00*2+14.22*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.220	
				RAZEM	31.220
47	KNR 2-02 d.3 0922-02 cokół	Zewnętrzne okładziny z masy lastryko, płukane na cokołach 0.50*(17.00*2+14.22*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.220	
				RAZEM	31.220
48	KNR 19-01 d.3 1021-01 główne zapasowe	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 (renowacja drzwi zewnętrznych) 1.20*2.20*2 1.20*2.00*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.280 2.400	
				RAZEM	7.680
49	KNR 19-01 d.3 1309-09 główne zapasowe	Jednokrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0 m <sup>2</sup> 1.20*2.20*2 1.40*2.00*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.280 2.800	
				RAZEM	8.080
50	KNR 3 d.3 0801-04 wejście główne zapasowe	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.80*1.65 2.40*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.970 2.280	
				RAZEM	5.250
51	KNR 2-02 d.3 1121-06 wejście główne zapasowe	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.80*1.65 2.40*0.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.970 2.280	
				RAZEM	5.250
<b>4 45421100-5 REMONT STRYCHU NA POZ. +9,63</b>					
52	KNR 4-04 d.4 0105-07	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej (5.88*2.35-0.80*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.436	
				RAZEM	24.436
53	KNR 2-02 d.4 1505-03 skosy	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 6.00*16.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192.000	
				RAZEM	192.000
54	KNR 19-01 d.4 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 15 cm (pod parapet) 1.00*4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
55	KNR 4-01 d.4 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegłą lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami (pod parapet i w ościeżach) 1.00*4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNR 4-02 d.4 0235-02	Demontaż bidetu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 4-02 d.4 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-02 d.4 0235-07	Demontaż kabiny prysznicowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 4-01 d.4 0701-06 analogia łazienka	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilas trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (odbicie płytek) 2.00*2.50*4+1.00*2.50*2-0.70*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.600	
				RAZEM	23.600
60	KNR 4-04 d.4 0504-03 łazienka	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
61	KNR 4-01 d.4 0211-01 łazienka	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podk gach 2.00*2.50*4+1.00*2.50*2-0.70*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.600	
				RAZEM	23.600
62	KNR 4-04 d.4 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sam chodem skrzyniowym na odległość 15 km 23.60*0.03+4.00*0.03 (5.88*2.35-0.80*2.00)*2*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.828 3.665	
				RAZEM	4.493
63	d.4 analiza indy- widualna	Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m3) 0.828*1800	kg kg	1490.400	
				RAZEM	1490.400
64	NNRNKB d.4 202 2802-06 sanitariat	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 80x80 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 2.00*2.50*4+1.00*2.50*2-0.70*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.600	
				RAZEM	23.600
65	NNRNKB d.4 202 2805-06 sanitariat	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 80x80 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
66	KNR-W 4-01 d.4 0902-07 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadunkiem do transportu 1+1+1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
67	KNR 4-01 d.4 0901-01 sanitariat strych	Usunięcie ościeżnic drzwiowych 2.00+2.00+0.80 2.00+2.00*0.80*2	m m m	4.800 5.200	
				RAZEM	10.000
68	KNR 4-04 d.4 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mecha nicznym na odległość 15 km 10.00*20/1000	t t	0.200	
				RAZEM	0.200
69	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wyko czone 2.00*0.70*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.400	
				RAZEM	1.400
70	KNR-W 2-02 d.4 1040-06 na schodach sanitariat	Witryny aluminiowe (lustro dwustronne na schodach na strych z podświetlaną czujką ruchową - oświetlenie led obwodowe) 1.20*2.00*2 0.80*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800 0.960	
				RAZEM	5.760
71	KNR 4-04 d.4 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony (11.20-0.50)*(17.00-0.50*2)-4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.200	
				RAZEM	167.200
72	d.4 analiza indy- widualna	Utylizacja wykładzin - 350 zł netto/tona (2,0kg/m2) 167.20*2/1000	kg kg	0.334	
				RAZEM	0.334
73	NNRNKB d.4 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (11.20-0.50)*(17.00-0.50*2)-4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.200	
				RAZEM	167.200
<b>5</b>		<b>REMONT PODDASZA POZ. +6,63</b>			
74	KNR 19-01 d.5 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapien nej o szer. do 15 cm (pod parapet) 1.00*4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 4-01 d.5 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (pod parapet i w ościeżach) 1.00*4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
76	KNR 2-02 d.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 4.24*3.00*2+3.62*3.00*2-0.80*2.00 4.24*3.00*2+4.50*3.00*2-0.80*2.00 4.50*3.00*2+3.24*3.00*2-0.80*2.00 3.62*3.00*2+4.24*3.00*2-0.80*2.00 1.50*3.00*2+16.00*3.00*2-0.80*2.00*2 2.50*3.00*2+3.62*3.00*2-0.80*2.00 4.50*3.00*2+2.50*3.00*2-0.80*2.00 2.50*3.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.560 50.840 44.840 45.560 101.800 35.120 40.400 15.000	
				RAZEM	379.120
77	KNR 2-02 d.5 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 17.00*11.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.570	
				RAZEM	190.570
78	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 379.120+190.570	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	569.690	
				RAZEM	569.690
79	KNR 4-02 d.5 0235-02	Demontaż bidetu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 4-02 d.5 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNR 4-04 d.5 0105-05	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej 2.50*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
82	KNR AT-43 d.5 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) 2.50*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
83	KNR 4-01 d.5 0701-06 analogia łazienka	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (odbicie płytek) 2.00*2.00*4-0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400
84	KNR 4-04 d.5 0504-03 łazienka	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
85	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
86	KNR 4-04 d.5 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km 20*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
87	d.5 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m3) 0.60*1800	kg kg	1080.000	
				RAZEM	1080.000
88	NNRNKB d.5 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 80x80 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 2.00*3.00*4-0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
89	NNRNKB d.5 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 80x80 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 17.00*11.21-4.00-11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	175.570	
				RAZEM	175.570



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
d.5	1017-02	D6 0.80*2.00*5	m <sup>2</sup>	8.000	
	D4	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
	D3	0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	D2	0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	14.600
<b>6</b>		<b>REMONT I PIĘTRA + 3,40</b>			
92	KNR-W 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych z wyniesieniem	szt.		
d.6	0903-01				
	analogia				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
93	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.6	0354-04				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
94	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.6	0105-04				
		2.96*2.75	m <sup>2</sup>	8.140	
		1.15*2.20	m <sup>2</sup>	2.530	
		1.57*2.75+1.25*2.75-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	5.955	
				RAZEM	16.625
95	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
d.6	0333-01				
	wentyl	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR 4-02	Demontaż bidetu	kpl.		
d.6	0235-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.6	0235-06				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilas	m <sup>2</sup>		
d.6	0701-06	trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (odbicie płytek)			
	analogia	(2.07*2+2.96*2)*2.00-0.90*2.00-1.23*1.40	m <sup>2</sup>	16.598	
	łazienka			RAZEM	16.598
99	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.6	0504-03				
	łazienka	6.00	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
100	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podł	m <sup>2</sup>		
d.6	0211-01	gach			
		16.598+6.00	m <sup>2</sup>	22.598	
				RAZEM	22.598
101	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sam	m <sup>3</sup>		
d.6	1101-02	chodem skrzyniowym na odległość 15 km			
	1101-05				
		22.598*0.04	m <sup>3</sup>	0.904	
				RAZEM	0.904
102		Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m3)	kg		
d.6	analiza indy-				
	widualna	0.904*1800	kg	1627.200	
				RAZEM	1627.200
103	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.6	0329-02	lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
		1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
				RAZEM	2.100
104	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0121-03				
	1,03	2.64*2.93+2.17*2.93-0.90*2.10	m <sup>2</sup>	12.203	
	1,04	2.07*2.93-0.90*2.10	m <sup>2</sup>	4.175	
				RAZEM	16.378
105	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0106-02 z.o.	konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym			
	4.1.	(system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2.			
		1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
				RAZEM	2.100
106	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej	m <sup>2</sup>		
d.6	0106-02	konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym			
		(system 3.40.02)			
		2.96*2.75	m <sup>2</sup>	8.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.45*2.75-0.90*2.00*2+2.66*2.75+0.90*2.75	m <sup>2</sup>	18.428	
				RAZEM	26.568
107	KNR 4-01 d.6 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian we wnękach grzejnikowych z mineralnej płyty izolacyjnej muł por	m <sup>3</sup>		
		1.35*0.90*0.14*15	m <sup>3</sup>	2.552	
				RAZEM	2.552
108	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
109	KNR 19-01 d.6 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapien nej o szer. do 15 cm (pod parapet)	m		
		1.23*14	m	17.220	
				RAZEM	17.220
110	KNR 4-01 d.6 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z ce gieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegła mi lub dachówkami (pod parapet i w ościeżach)	m		
		1.23*14	m	17.220	
				RAZEM	17.220
111	KNR 2-02 d.6 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry kowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		(4.96*2+4.49*2)*2.75-1.23*1.40-1.22*2.36-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	45.574	
		(2.795*2+4.49*2)*2.75-1.23*1.40-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	36.546	
		38.911 <(2.775*2+4.94*2)*2.75-1.23*1.40-0.90*2.00>	m <sup>2</sup>	38.911	
		(4.97*2+5.22*2)*2.75-1.23*1.40*2-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	50.801	
		27.581 <(2.695*2+2.96*2)*2.75-1.23*1.40-0.90*2.00>	m <sup>2</sup>	27.581	
		(5.21*2+2.96*2)*2.75-1.23*1.40*3-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	37.969	
		(3.21*2)*2.75-1.23*1.40	m <sup>2</sup>	15.933	
		(2.01*2+2.66*2)*2.75-1.23*1.40-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	22.163	
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
		(10.94*2+1.82*2)*2.75-1.23*1.40-1.20*2.20+(4.90*2+2.29*2)*2.75-1.23*1.40- 1.20*2.20	m <sup>2</sup>	101.001	
				RAZEM	376.479
112	KNR 2-02 d.6 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryk wanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		24.95+14.05+14.00+26.25+7.76+15.50+8.60+4.74+7.91+20.02+10.77	m <sup>2</sup>	154.550	
				RAZEM	154.550
113	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		376.479	m <sup>2</sup>	376.479	
		141.900	m <sup>2</sup>	141.900	
				RAZEM	518.379
114	KNR 2-02 d.6 1514-02 analogia korytarz	Dekoracyjna okładzina ścienna wzór logotyp	m <sup>2</sup>		
		(10.94*2+1.82*2+4.90*2+2.29*2)*0.20	m <sup>2</sup>	7.980	
				RAZEM	7.980
115	NNRNKB d.6 202 2802-06 wc mes 1.04 1,02	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		26.921 <(2.875*2+2.66*2)*2.75-1.23*1.40-0.90*2.00>	m <sup>2</sup>	26.921	
		(2.07*2.93-0.90*2.10)*2+2.64*2.93*2	m <sup>2</sup>	23.821	
		(3.09*2+3.50*2)*2.93-1.00*2.10-1.23*1.40*2	m <sup>2</sup>	33.073	
				RAZEM	83.815
116	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		14.05+17.69+21.91	m <sup>2</sup>	53.650	
				RAZEM	53.650
117	KNR-W 2-02 d.6 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		14.05+7.66+15.50+4.74	m <sup>2</sup>	41.950	
				RAZEM	41.950
118	KNR-W 2-02 d.6 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>		
		14.05+7.66+15.50+4.74	m <sup>2</sup>	41.950	
				RAZEM	41.950
119	NNRNKB d.6 202 2805-06 wc mes	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		4.74+7.91	m <sup>2</sup>	12.650	
				RAZEM	12.650
120	KNR 2-02 d.6 1111-03	Parkiet mozaikowy	m <sup>2</sup>		
		10.85	m <sup>2</sup>	10.850	
				RAZEM	10.850
121	ZKNR C-2 d.6 0614-06	System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne zgrubne, parkiet mozaikowy, po mieszczenie powyżej 8 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24.95+14.00+26.25+20.83+10.85	m <sup>2</sup>	96.880	
				RAZEM	96.880
122	ZKNR C-2 d.6 0615-04	System parkietowy. Uzupełnienie parkietu w posadzce - pojedyncze deszczułki	szt.		
		5*4	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
123	ZKNR C-2 d.6 0614-08	System parkietowy. Cyklinowanie mechaniczne wykończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		24.95+14.00+26.25+20.83+10.85	m <sup>2</sup>	96.880	
				RAZEM	96.880
124	ZKNR C-2 d.6 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu	m <sup>2</sup>		
		24.95+14.00+26.25+20.83+10.85	m <sup>2</sup>	96.880	
				RAZEM	96.880
125	ZKNR C-2 d.6 0616-07	System parkietowy. Pastowanie i froterowanie	m <sup>2</sup>		
		24.95+14.00+26.25+20.83+10.85	m <sup>2</sup>	96.880	
				RAZEM	96.880
126	ZKNR C-2 d.6 0615-06	System parkietowy. Wymiana i uzupełnienie listew przyściennych	m		
		5*2	m	10.000	
				RAZEM	10.000
127	TZKNBK XX d.6 2701-01	Boazeria płycinowa średnio złożona o grubości do 35 mm - przygotowanie elementów	m <sup>2</sup>		
		0.90*3.21*1.41+0.90*2.68+0.90*3.21*1.41	m <sup>2</sup>	10.559	
				RAZEM	10.559
128	TZKNBK XX d.6 2705-01	Boazeria płycinowa średnio złożona o grubości do 35 mm - umocowanie do gotowej konstrukcji na ścianach	m <sup>2</sup>		
		0.90*3.21*1.41+0.90*2.68+0.90*3.21*1.41	m <sup>2</sup>	10.559	
				RAZEM	10.559
129	KNR 19-01 d.6 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(0.30+0.17)*14*1.34	m <sup>2</sup>	8.817	
		schody	m <sup>2</sup>	4.073	
		kasetony	m <sup>2</sup>	9.967	
		schody	m <sup>2</sup>	10.707	
		schody	m <sup>2</sup>		
		(0.30+0.17)*17*1.34	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	33.564
130	KNR-W 4-01 d.6 0819-07	Trzykrotne lakierowanie stopni i podstopni	m <sup>2</sup>		
		(0.30+0.17)*14*1.34	m <sup>2</sup>	8.817	
		schody	m <sup>2</sup>	4.073	
		kasetony	m <sup>2</sup>	9.967	
		schody	m <sup>2</sup>	10.707	
		schody	m <sup>2</sup>		
		(0.30+0.17)*17*1.34	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	33.564
<b>7</b>		<b>REMONT PARTERU 0,00</b>			
131	KNR-W 4-01 d.7 0903-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych z wyniesieniem	szt.		
		analogia	szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
132	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
133	KNR 4-04 d.7 0105-05	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		5.00*3.08-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	13.600	
		1.43*3.08	m <sup>2</sup>	4.404	
		2.00*2.80*2	m <sup>2</sup>	11.200	
		1.40*2.20	m <sup>2</sup>	3.080	
		0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
		1.67*2.80	m <sup>2</sup>	4.676	
				RAZEM	38.760
134	KNR 4-01 d.7 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
		belek stalowych do I NP 180 mm	m	4.600	
		2.30*2	m	4.000	
		2.00*2			
				RAZEM	8.600
135	KNR 4-04 d.7 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej t	m <sup>3</sup>		
		renu	m <sup>3</sup>	3.515	
		(1.70*2.50+2.00*2.50)*0.38			
				RAZEM	3.515
136	KNR 4-02 d.7 0235-02	Demontaż bidetu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR 4-02 d.7 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR 19-01 d.7 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 15 cm (pod parapet)	m		
		1.13*10	m	11.300	
		3.80*1	m	3.800	
		0.81*2	m	1.620	
				RAZEM	16.720
139	KNR 4-01 d.7 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegielą lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (pod parapet i w ościeżach)	m		
		1.13*10	m	11.300	
		3.80*1	m	3.800	
		0.81*2	m	1.620	
				RAZEM	16.720
140	KNR 4-01 d.7 0701-06 analogia łazienka	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (odbicie płytek)	m <sup>2</sup>		
		1.71*2.20*2+2.20*2.20*4-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	19.684	
				RAZEM	19.684
141	KNR 4-04 d.7 0405-02	Rozebranie paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		39.35+27.34+18.20	m <sup>2</sup>	84.890	
				RAZEM	84.890
142	KNR 4-04 d.7 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
				RAZEM	16.820
143	KNR 4-04 d.7 0504-03 łazienka wiatrołap	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		2.20*1.16+1.71*2.20	m <sup>2</sup>	6.314	
		2.06*2.45	m <sup>2</sup>	5.047	
		3.29	m <sup>2</sup>	3.290	
		18.20	m <sup>2</sup>	18.200	
		14.20	m <sup>2</sup>	14.200	
	hol			RAZEM	47.051
144	KNR 4-01 d.7 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		19.684+47.051	m <sup>2</sup>	66.735	
				RAZEM	66.735
145	KNR 4-04 d.7 1101-02 1101-05 łazienka	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		38.76*0.14	m <sup>3</sup>	5.426	
		16.72*0.03	m <sup>3</sup>	0.502	
		(1.71*2.20*2+2.20*2.20*4-0.90*2.00*4)*0.03	m <sup>3</sup>	0.591	
		66.735*0.03	m <sup>3</sup>	2.002	
		(1.70*2.50+2.00*2.50)*0.38	m <sup>3</sup>	3.515	
				RAZEM	12.036
146	KNR 4-04 d.7 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m3)	kg		
		12.036*1800	kg	21664.800	
				RAZEM	21664.800
147	KNR 2-02 d.7 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		(4.99*2+0.90*2)*2.80-0.90*2.00-1.67*2.80	m <sup>2</sup>	26.508	
		(4.43*2+5.73*2)*2.80-2.00*2.00-2.00*2.00-1.67*2.80	m <sup>2</sup>	44.220	
		(3.15*2+2.70*2)*2.80-0.90*2.00-1.40*2.00-2.00*2.00	m <sup>2</sup>	24.160	
		(5.00*2+7.87*2)*3.08-0.90*2.00*2-1.40*2.00-3.80*1.97	m <sup>2</sup>	65.393	
		(5.48*2+4.99*2)*3.08-1.13*1.97*3-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	52.417	
		(5.00*2+3.64*2)*3.08-1.13*1.97*2-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	45.170	
		(5.00*2+3.45*2)*3.08-0.90*2.00-1.13*1.97	m <sup>2</sup>	48.026	
		(2.79*2+5.08*2)*3.08-0.90*2.00*3-2.45*3.08	m <sup>2</sup>	35.533	
		(2.70*2+1.22*2)*2.30-1.40*2.00-0.90*2.00*3-1.43*2.30	m <sup>2</sup>	6.543	
		(1.43*2+2.18*2)*3.08-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	18.638	
		(2.81*2+1.47*2)*3.08-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	19.165	
		(5.00*2+3.53*2)*3.08-0.90*2.00*2-1.13*1.97*2	m <sup>2</sup>	44.493	
				RAZEM	430.266
148	KNR 2-02 d.7 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		4.49+8.51+22.45+39.35+27.34+18.20+17.75+6.35+(2.06*2.45)+14.20+5.27+7.18+16.82	m <sup>2</sup>	192.957	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	192.957
149	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 430.266+192.957	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 623.223	
				RAZEM	623.223
150	KNR 2-02 d.7 1514-02 analogia wiatrołap hol	Dekoracyjna okładzina ścienna wzór logotyp  (2.45*2+2.06*2)*0.20 (2.7*2+5.08*2)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.804 3.112	
				RAZEM	4.916
151	KNR AT-43 d.7 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) 4.5*3.08-0.90*2.00 (1.47*3.08-0.90*2.00)*2 wnęki 1.00*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.060 5.455 6.000	
				RAZEM	23.515
152	KNR 4-01 d.7 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian we wnękach grzejnikowych z mineralnej płyty izolacyjnej mul por 1.35*0.90*0.14*13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.211	
				RAZEM	2.211
153	KNR-W 2-02 d.7 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 22.45+39.35+27.34+18.20+17.75+7.18+17.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149.290	
				RAZEM	149.290
154	KNR-W 2-02 d.7 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 22.45+39.35+27.34+18.20+17.75+7.18+17.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149.290	
				RAZEM	149.290
155	NNRNKB d.7 202 2802-06 łazienka sanitariat	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 1.71*3.80*2+2.20*3.80*4-0.90*2.00*4 2.11*3.80*2+1.47*3.08*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.236 25.091	
				RAZEM	64.327
156	NNRNKB d.7 202 2805-06 łazienka sanitariat	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 6.35 2.11*1.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.350 3.102	
				RAZEM	9.452
157	KNR AT-23 d.7 0206-07 wiatrołap hal	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm 2.06*2.45 14.20 5.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.047 14.200 5.270	
				RAZEM	24.517
158	KNR-W 2-02 d.7 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
159	KNR 2-02 d.7 1017-02 D2 D3 D4 D5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.00*1 0.90*2.00*1 0.90*2.00*3 1.00*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600 1.800 5.400 2.000	
				RAZEM	10.800
160	KNR-W 2-02 d.7 1027-02 DZ	Drzwi zewnętrzne kasetonowe przeszklonejednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 1.00*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
161	KNR-W 2-02 d.7 1029-01	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne (HPL) 1.47*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.940	
				RAZEM	2.940
162	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (przeszkłone) 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				RAZEM	3.600
163	KNR 19-01 d.7 1021-01 hol	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 (renowacja drzwi wewnętrznych) 0.90*2.00*5 1.40*2.20 + 0.95*3.08*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000 8.932	
				RAZEM	17.932

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164	KNR 19-01 d.7 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2	m <sup>2</sup>		
		0.95*3.08*2+0.50*3.80*2+2.45*(3.08-2.00)+2.45*0.95	m <sup>2</sup>	14.626	
				RAZEM	14.626
<b>8</b>		<b>REMONT PIWNIC POZ. -2,80</b>			
165	KNR 4-04 d.8 0105-05 toalety	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementow	m <sup>2</sup>		
		1.03*2.20*2+2.47*2.51-0.90*2.00+1.03*2.20-0.80*2.00+2.05*2.51-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	13.143	
				RAZEM	13.143
166	KNR 19-01 d.8 0701-03	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej be	m <sup>2</sup>		
		zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 (20%)	m <sup>2</sup>	74.471	
		372.354*20%		RAZEM	74.471
167	KNR 4-04 d.8 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sam	m <sup>3</sup>		
		chodem skrzyniowym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	4.074	
		13.143*0.14+74.471*0.03	m <sup>3</sup>	RAZEM	4.074
168	d.8 analiza indy- widualna	Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m3)	kg		
		(13.143*0.14+74.471*0.03)*1800	kg	7333.470	
				RAZEM	7333.470
169	KNR 0-40 d.8 0104-01 analogia	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezci	m <sup>2</sup>		
		nieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (Hermon I)	m <sup>2</sup>		
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	33.244	
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	32.444	
		(4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.189	
		(5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	44.507	
		(4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	41.433	
		(3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	24.459	
		(4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.197	
		(2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	28.138	
		(1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	15.777	
		(3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup>	12.676	
		(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	29.446	
		(4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup>	43.844	
				RAZEM	372.354
170	KNR 0-40 d.8 0104-01 analogia	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezci	m <sup>2</sup>		
		nieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (Hermon II)	m <sup>2</sup>		
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	33.244	
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	32.444	
		(4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.189	
		(5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	44.507	
		(4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	41.433	
		(3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	24.459	
		(4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.197	
		(2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	28.138	
		(1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	15.777	
		(3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup>	12.676	
		(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	29.446	
		(4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup>	43.844	
				RAZEM	372.354
171	KNR 0-40 d.8 0104-01 analogia	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezci	m <sup>2</sup>		
		nieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (Hermon III)	m <sup>2</sup>		
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	33.244	
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	32.444	
		(4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.189	
		(5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	44.507	
		(4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	41.433	
		(3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	24.459	
		(4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	33.197	
		(2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	28.138	
		(1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	15.777	
		(3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup>	12.676	
		(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	29.446	
		(4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup>	43.844	
				RAZEM	372.354
172	KNR 0-40 d.8 0104-01 analogia	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezci	m <sup>2</sup>		
		nieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych (Hermon IV)	m <sup>2</sup>		
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup>	33.244	
		(4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	32.444	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	7,15m2 toalety	(4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00 (5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2 (4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00 (3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00 (4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00 (2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00 (1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2 (3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.189 44.507 41.433 24.459 33.197 28.138 15.777	
	kotłownia	(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3 (4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.446 43.844	
				RAZEM	372.354
173 d.8	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00 (4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2 (4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00 (5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2 (4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00 (3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00 (4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00 (2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00 (1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2 (3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.244 32.444 33.189 44.507 41.433 24.459 33.197 28.138 15.777 12.676	
	7,15m2 toalety	(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3 (4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.446 43.844	
	kotłownia			RAZEM	372.354
174 d.8	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+7.15+12.02+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.840	
				RAZEM	152.840
175 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00 (4.74*2+2.44*2)*2.51-0.90*2.00*2 (4.74*2+2.23*2)*2.51-0.90*2.00 (5.48*2+4.86*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.00*1.00*2 (4.30*2+4.87*2)*2.51-0.90*2.00*2-1.00*1.00 (3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00 (4.87*2+2.47*2)*2.51-1.85*1.00-0.90*2.00 (2.53*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00*3-1.20*2.51-1.00*1.00 (1.46*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00*2 (3.85*2+1.20*2)*2.51*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.244 32.444 33.189 44.507 41.433 24.459 33.197 28.138 15.777 12.676	
	7,15m2 toalety	(1.25*2+2.84*2)*2.51-0.90*2.00+(1.96*2+1.25*2)*2.51-0.90*2.00*3 (4.74*2+4.95*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.446 43.844	
	kotłownia			RAZEM	525.194
	sufity	11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+7.15+12.02+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup>	152.840	
176 d.8	KNR 4-02 0235-02	Demontaż bidetu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
177 d.8	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
178 d.8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 7.15+12.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.170	
				RAZEM	19.170
179 d.8	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133.670	
				RAZEM	133.670
180 d.8	KNR 0-40 0106-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek z jastrychem zespolonym (reprofilacja) 11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+7.15+12.02+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.840	
				RAZEM	152.840
181 d.8	KNR 0-40 0207-01	Uszczelnienie posadzki piwnicy - izolacja powierzchni posadzek z jastrychem zespolonym 11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+7.15+12.02+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.840	
				RAZEM	152.840
182 d.8	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 11.56+11.56+10.57+22.86+20.94+7.15+12.02+20.9+5.22+3.57+4.04+22.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.840	
				RAZEM	152.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183	KNR AT-43 d.8 0106-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) 1.25*2.51-0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.338	
				RAZEM	1.338
184	KNR 4-01 d.8 0211-01 podłoga 7,15m2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 7.15 (3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.150 24.459	
				RAZEM	31.609
185	NNRNKB d.8 202 2802-06 7,15m2	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (3.03*2+2.40*2)*2.51-0.90*2.00-1.00*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.459	
				RAZEM	24.459
186	NNRNKB d.8 202 2805-06 7.15	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.150	
				RAZEM	7.150
187	KNR-W 4-01 d.8 0819-07 analogia schody	Trzykrotne malowanie stopni i podstopni betonowych farbą olejną (0.27+0.18)*15*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.100	
				RAZEM	8.100
188	KNR 2-02 d.8 1017-02 EI30	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone (stalowe pełne) 0.90*2.00*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
189	KNR 2-02 d.8 1017-02 D2 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone (sanitarne) 0.80*2.00*3 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800 1.800	
				RAZEM	6.600
190	KNR 2-02 d.8 1017-02 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
191	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła okienne stalowe forteczne 1.00*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
192	KNR 4-01 d.8 1302-01 analogia	Naprawa stalowych okien fortecznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
193	KNR 4-01 d.8 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.00*1.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>9</b>		<b>GARAŻ</b>			
194	KNR 2-02 d.9 0925-01	Oslony wrót garażowych folią polietylenową 2.30*2.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.240	
				RAZEM	20.240
195	KNR 9-13 d.9 0101-01	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - zmycie myjką ciśnieniową 12.96*3.00-2.30*2.20*4 6.39*3.00*2 12.96*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.640 38.340 38.880	
				RAZEM	95.860
196	KNR AT-31 d.9 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaumitBayosan -wykonany ręcznie na ścianach (przyjąć 10% do naprawy) 10%*(95.86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.586	
				RAZEM	9.586
197	KNR AT-31 d.9 0601-01 analogia	Malowanie elewacji farbą krzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne 12.96*3.00-2.30*2.20*4 6.39*3.00*2 12.96*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.640 38.340 38.880	
				RAZEM	95.860
<b>10 45216000-4</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE 2025</b>			
198	KNR 2-31 d.10 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 2.30*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.300	
				RAZEM	2.300



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.10	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. 2.30*1.00*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.760	 2.760
				RAZEM	2.760
200 d.10	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 2.30*0.80*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.184	 0.184
				RAZEM	0.184
201 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 2.30*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.380	 1.380
				RAZEM	1.380
202 d.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetonowe o śr. 8-14 mm 2.30*4*0.888/1000	t t	 0.008	 0.008
				RAZEM	0.008
203 d.10	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.30*0.60*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.552	 0.552
				RAZEM	0.552
204 d.10	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2.30*0.25*1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.632	 0.632
				RAZEM	0.632
205 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa 2.30*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.380	 1.380
				RAZEM	1.380
206 d.10	KNR 2-02 0116-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 37 cm 3.25*2.4-1.33*1.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.145	 3.145
				RAZEM	3.145
207 d.10	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 3.25*2.4-1.33*1.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.145	 3.145
				RAZEM	3.145
208 d.10	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.25*2.4-1.33*1.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.145	 3.145
				RAZEM	3.145
209 d.10	KNR 4-01 0304-04 piwnica	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 0.91*0.91*0.51*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.112	 2.112
				RAZEM	2.112
210 d.10	KNR 4-01 0201-01 garaż	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 4.43*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.860	 8.860
				RAZEM	8.860
211 d.10	KNR 4-01 0313-04 06 06 08 010	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4.43+0.25*2 1.00+0.12*2 3.20+0.12*2 3.20+0.12*2	m m m m	 4.930 1.240 3.440 3.440	    13.050
				RAZEM	13.050
212 d.10	KNR 4-04 0102-01 06 08 010	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej 4.43*0.38*3.00-2.00*2.50*0.38 3.20*0.38*3.24-0.90*2.05*0.38 3.20*0.38*3.24-0.90*2.05*0.38+5.00*0.12*3.24-0.90*2.00*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.150 3.239 4.967	   11.356
				RAZEM	11.356
213 d.10	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1,5 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
214 d.10	KNR 2-02 0218-01 podest stop	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.80*1.82*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.491	 0.491
				RAZEM	0.491
215 d.10	KNR 2-02 0121-03 07	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (1.42+1.72)*3.00-1.10-2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.220	 6.220
				RAZEM	6.220
216 d.10	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D5	1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>11</b>		<b>TEREN ZIELONY</b>			
217 d.11	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		68.00*36.00	m <sup>2</sup>	2448.000	
				RAZEM	2448.000
218 d.11	KNNR-W 2 W1505-02	Ogrodzenie pełne WPC (kompozytu drewna i plastiku) - strona południowa	m <sup>2</sup>		
		26.30*1.46	m <sup>2</sup>	38.398	
				RAZEM	38.398
219 d.11	KNR 4-04 0201-01	Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu (dół skarpy)	m <sup>3</sup>		
		11.16*1.50*0.30	m <sup>3</sup>	5.022	
				RAZEM	5.022
220 d.11	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		11.16*1.50*0.30	m <sup>3</sup>	5.022	
				RAZEM	5.022
221 d.11	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu - 350 zł netto/tona (1800kg/m <sup>3</sup> )	kg		
		(11.16*1.50*0.30)*1800	kg	9039.600	
				RAZEM	9039.600
222 d.11	KNNR-W 2-02 2201-02 analogia	Ścianki oporowe na podłożu z betonu zwykłego B 7.5 grubości 15 cm dla peronów o wysokości 76-96 cm	m		
		11.16+1.50+1.50	m	14.160	
				RAZEM	14.160

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	Uproszczone	RAZEM
1	WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA DACHU								
2	WYMIANA OKIEN I OCZYSZCZENIE KRAT OKIENNYCH								
3	REMONT TARASU I ELEWACJI								
4	REMONT STRYCHU NA POZ. +9,63								
5	REMONT PODDASZA POZ. +6,63								
6	REMONT I PIĘTRA + 3,40								
7	REMONT PARTERU 0,00								
8	REMONT PIWNIC POZ. - 2,80								
9	GARAŻ								
10	ROBOTY DODATKOWE 2025								
11	TEREN ZIELONY								
	RAZEM netto								
	Vat								
	Razem brutto								

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 14	WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH NA DACHU					
2	15 - 23	WYMIANA OKIEN I OCZYSZCZENIE KRAT OKIENNYCH					
3	24 - 51	REMONT TARASU I ELEWACJI					
4	52 - 73	REMONT STRYCHU NA POZ. +9,63					
5	74 - 91	REMONT PODDASZA POZ. +6,63					
6	92 - 130	REMONT I PIĘTRA + 3,40					
7	131 - 164	REMONT PARTERU 0,00					
8	165 - 193	REMONT PIWNIC POZ. -2,80					
9	194 - 197	GARAŻ					
10	198 - 216	ROBOTY DODATKOWE 2025					
11	217 - 222	TEREN ZIELONY					
		RAZEM netto					
		Vat					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie: