

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45262690-4 Remont starych budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach ul. Sandomierska 106
ADRES INWESTYCJI : ul. Sandomierska 106, Kielce
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ADRES INWESTORA : 25-352 Kielce, ul. Mickiewicza 7
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Polakowski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY			
1.1		Roboty przygotowawcze			
d.1.1	1 KNR 2-25 0309-01 analiza indywidualna	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa [90+8*2]*2,0	m ² m ²	 212,000	
				RAZEM	212,000
d.1.1	2 KNR 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie poz.1	m ² m ²	 212,000	
				RAZEM	212,000
d.1.1	3 KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej - zabezpieczenie chodnika i dojścia do budynku 90,0*3,0+8,0*2,0	m ² m ²	 286,000	
				RAZEM	286,000
d.1.1	4 analiza indywidualna	Wydzielenie stref pracy na piętrach i oddzielenie od części czynnej obiektu 2,20*3,0*10	m ² m ²	 66,000	
				RAZEM	66,000
d.1.1	5 analiza indywidualna	Rury zsypanowe dla transportu gruzu z dzierżawą dł. do 15m 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	6 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów elewacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Rozbiórki i wyburzenia			
d.1.2	7 KNR 4-01 0354-05 piwn wew wew parter wew I P wew II P wew III P wew IV P wew	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI 1,2*2,0 0,9*2,0*22 1,0*2,0*3 1,5*2,0*2 1,14*2,0*2 0,9*2,0*40 0,9*2,0*40+2,0*2,10*2 0,9*2,0*39+2,0*2,10*2 0,9*2,0*38+1,3*2,10*2+2,0*2,10*1 0,9*2,0*44+2,0*2,10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,400 39,600 6,000 6,000 4,560 72,000 80,400 78,600 78,060 87,600	
				RAZEM	455,220
d.1.2	8 KNR 4-01 0354-04 piwn wew parter wew I P. II P. III P. wew IV P.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - OKNA 37 3 5 6 6 6 6 6 1 6	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 37,000 3,000 5,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 1,000 6,000	
				RAZEM	76,000
d.1.2	9 KNR 4-01 0354-05 parter IP. II P. III P. IV P.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - OKNA 1,8*1,2*39-1,2*1,5*5 1,8*1,2*45-1,2*1,5*6 1,8*1,2*45-1,2*1,5*6 1,8*1,2*45-1,2*1,5*6 1,8*1,2*45-1,2*1,5*6	m ² m ² m ² m ² m ²	 75,240 86,400 86,400 86,400 86,400	
				RAZEM	420,840
d.1.2	10 KNR 4-01 1306-02 analogia zewn wewn	Demontaż tarcz oporowych i ściąągów stalowych - demontaż krat okiennych 11 10 12 5 4	szt. szt. szt. szt. szt.	 11,000 10,000 12,000 5,000 4,000	
				RAZEM	42,000
d.1.2	11 KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - demontaż parapetów	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	IIIP.	7,86+8,71+20,53+68,99+7,85+6,12+2,86+3,23+8,12+1,88+4,10+20,41+3,50+7,83	m ²	171,990	
	IVP. schody zewnętrzne	20,75+6,88+45,23+7,73+3,05+20,12+2,61+2,66+38,82+20,90+8,45 poz.139+poz.140	m ² m ²	177,200 109,000	
				RAZEM	1504,780
20 d.1.2	KNR 4-04 0504-06 PIWN PARTER	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzywa sztucznych - rulony 0	m ² m ²	 0,000	
		8,85+17,92+7,61+12,04+21,67+10,55+10,78+21,96+10,49+10,60+10,70+10,86+10,75+11,03+10,74+11,08+22,62+22,53+22,15+10,56+10,64+10,46+10,7+10,77+6,17+17,63+22,56+8,39	m ²	372,810	
	IP.	7,97+8,92+21,77+21,92+10,94+22,41+10,81+10,86+10,77+10,91+10,54+10,99+10,82+10,56+10,79+10,78+10,56+10,86+10,64+10,67+8,63+8,57+19,43+21,80+8,21	m ²	311,130	
	IIIP.	7,98+18,52+16,36+22,37+18,33+10,33+10,42+21,72+10,48+10,65+21,93+22,12+22,36+22,15+22,03+22,13+10,43+10,51+10,62+10,86+10,67+5,99+17,47+10,75+22,03+8,21+9,53	m ²	406,950	
	IIIP.	18,22+15,81+10,36+10,20+21,73+10,63+10,59+10,63+18,55+10,79+10,86+10,50+4,53+13,30	m ²	176,700	
	IVP.	7,86+18,22+5,71+11,02+14,93+10,1+10,41+10,36+10,66+10,21+10,29+10,43+10,46+21,91+21,96+10,68+10,62+21,88+10,47+6,01+10,62+10,55+17,68+8,08	m ²	291,120	
				RAZEM	1558,710
21 d.1.2	KNR 4-04 0501-02 PIWN PARTER	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki 0	m ² m ²	 0,000	
		0	m ²	0,000	
	IP.	33,61+20,88+21,60+22,42+18,15	m ²	116,660	
	IIIP.	0	m ²	0,000	
	IIIP.	24,40+81,51+20,34+33,78+21,92+22,46	m ²	204,410	
	IVP.	20,91+21,81+21,71+21,83	m ²	86,260	
				RAZEM	407,330
22 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.63	m ² m ²	 641,422	
				RAZEM	641,422
23 d.1.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.64	m ² m ²	 577,588	
				RAZEM	577,588
24 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-08 attyka kominy parapety	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [53,54+13,82]*2*0,80 [3,86+0,43+0,49+0,48+3,77+0,44+0,49+0,49+1,26+1,05+0,87+0,73+1,65+0,70+1,76+0,75+0,85+0,70+0,88+0,50+1,73+0,75+0,87+0,68+2,10+0,52+1,74+0,71+0,87+0,53+1,80+0,73+1,62+0,69+0,73+0,52+0,99+0,73+1,38+0,68+1,85+0,73+1,60+0,69+1,58+0,72+0,68+0,48+0,68+0,67+0,71+0,67+0,49+0,49+0,84+0,46+3,29+0,44+3,52+0,44]*2*0,50 poz.11*0,40	m ² m ² m ²	 107,776 63,550	
				RAZEM	290,846
25 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,5*1,0	m ² m ²	 2,500	
				RAZEM	2,500
26 d.1.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km 4400/1000 poz.24*5,5/1000	t t t	 4,400 1,600	
				RAZEM	6,000
27 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km [poz.7+poz.8+poz.9]*0,10 [poz.12*0,15+poz.13*0,12+poz.14+poz.15*0,08]*1,20<spuchnięcie gruzu> [poz.19*0,03+poz.20*0,02+poz.21*0,04]*1,20<SPULCHN.> [poz.22+poz.23]*0,03*1,20<spulchnienie>	m ³ m ³ m ³ m ³	 95,206 97,564 111,133 43,884	
				RAZEM	347,787
1.3		Przebudowa szybu wraz z windą			
28 d.1.3	KNR 7-33 0104-03 analogia	Montaż dźwigów osobowych i meblowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 - do 6 przystanków - DEMONTAŻ WRAZ Z UTYLIZACJĄ 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 0-23 d.1.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - ROZBIÓRKA ELEWACJI Rx0,6 1,02*2,10	m ² m ²	RAZEM 2,142	1,000 2,142
30	KNR 4-01 d.1.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wykucie ściany pod drzwi 1,0*2,30*[0,25+0,20] 1,50*0,25*0,30 1,50*0,20*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	1,035 0,113 0,090	RAZEM 1,238
31	KNR AT-17 d.1.3 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; mie ce cięcia - ściana [1,50+2*2,0]*4*0,25	m ² m ²	5,500	RAZEM 5,500
32	KNR 4-01 d.1.3 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowa- nych na ścianach [1,84+2,09]*2*[1,48+2,90+12,24+2,20+1,22]	m ² m ²	157,514	RAZEM 157,514
33	KNR 4-01 d.1.3 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowe poz.32	m ² m ²	157,514	RAZEM 157,514
34	KNR 0-23 d.1.3 2614-08 analogia kominy	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi przy użyciu g towych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wy- prawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - drzwi windy [1,20+2,20*2]*0,9	cm ² m ²	5,040	RAZEM 5,040
35	KNR 7-33 d.1.3 0104-03 analogia	Montaż dźwigów osobowych i meblowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami auto- matycznymi o nośności do 800 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 - do 6 przy- stanków 1	kpl. kpl.	1,000	RAZEM 1,000
36	KNR 2-02 d.1.3 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - daszek systemowy szklany 3,0*1,5	m ² m ²	4,500	RAZEM 4,500
37	KNR 2-31 d.1.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [2,5+1,0]*2	m m	7,000	RAZEM 7,000
38	KNR 2-31 d.1.3 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 2,5*1,0	m ² m ²	2,500	RAZEM 2,500
39	KNR 2-31 d.1.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cement wo-piaskowej 2,5*1,0	m ² m ²	2,500	RAZEM 2,500
1.4	Prace na dachu				
1.4.1	kominy				
40	KNR 4-01 d.1. 0310-02 4.1	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ poz. 14	m ³ m ³	32,262	RAZEM 32,262
41	KNR 2-02 d.1. 0219-05 4.1	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm poz. 12	m ² m ²	116,531	RAZEM 116,531
42	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 4.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkow nej - kominy [3,86+0,43+0,49+0,48+3,77+0,44+0,49+0,49+1,26+1,05+0,87+0,73+1,65+0,70+ 1,76+0,75+0,85+0,70+0,88+0,50+1,73+0,75+0,87+0,68+2,10+0,52+1,74+0,71+ 0,87+0,53+1,80+0,73+1,62+0,69+0,73+0,52+0,99+0,73+1,38+0,68+1,85+0,73+ 1,60+0,69+1,58+0,72+0,68+0,48+0,68+0,67+0,71+0,67+0,49+0,49+0,84+0,46+ 3,29+0,44+3,52+0,44]*2*0,50	m ² m ²	63,550	RAZEM 63,550
43	KNR 0-23 d.1. 2614-08 4.1 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi przy użyciu g towych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wy- prawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - kominy	cm ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy	[3,86+0,43+0,49+0,48+3,77+0,44+0,49+0,49+1,26+1,05+0,87+0,73+1,65+0,70+1,76+0,75+0,85+0,70+0,88+0,50+1,73+0,75+0,87+0,68+2,10+0,52+1,74+0,71+0,87+0,53+1,80+0,73+1,62+0,69+0,73+0,52+0,99+0,73+1,38+0,68+1,85+0,73+1,60+0,69+1,58+0,72+0,68+0,48+0,68+0,67+0,71+0,67+0,49+0,49+0,84+0,46+3,29+0,44+3,52+0,44]*2*1,20	m ²	152,520	
				RAZEM	152,520
44	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0322-02				
4.1		26*10	szt.	260,000	
				RAZEM	260,000
45		Zabezpieczenie przeciw ptakom	m		
d.1.	analiza indy-				
4.1	widualna	54*2+13*2	m	134,000	
				RAZEM	134,000
1.4.2		kłapa dymowa			
46	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład wraz z izolacją Rx	m ²		
d.1.	0509-03				
4.2	analogia	1,8*2,0	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
47	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
4.2		1,25*1,65*0,20	m ³	0,413	
				RAZEM	0,413
48	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.1.	0201-06				
4.2		1,8*2,0	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
49	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej - ścianka kolankowa	m ²		
d.1.	0303-04				
4.2		[1,65+1,25]*2*0,9	m ²	5,220	
				RAZEM	5,220
50	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - kominy	m ²		
d.1.	2614-08				
4.2	analogia	[1,65+1,25]*2*0,9*2	m ²	10,440	
	kominy			RAZEM	10,440
51	KNR-W 2-02	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - 2 szt.	m ²		
d.1.	1017-03				
4.2		1,25*1,65*2	m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
1.4.3		pokrycie dachu			
52	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
d.1.	0518-03				
4.3		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
53	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m ²		
d.1.	0519-04				
4.3	kominy	[3,86+0,43+0,49+0,48+3,77+0,44+0,49+0,49+1,26+1,05+0,87+0,73+1,65+0,70+1,76+0,75+0,85+0,70+0,88+0,50+1,73+0,75+0,87+0,68+2,10+0,52+1,74+0,71+0,87+0,53+1,80+0,73+1,62+0,69+0,73+0,52+0,99+0,73+1,38+0,68+1,85+0,73+1,60+0,69+1,58+0,72+0,68+0,48+0,68+0,67+0,71+0,67+0,49+0,49+0,84+0,46+3,29+0,44+3,52+0,44]*2*0,50	m ²	63,550	
	attyka	[53,54+13,82]*2*0,50	m ²	67,360	
				RAZEM	130,910
54	KNR-W 4-01	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń - laki zabezpieczający	m ²		
d.1.	0517-05				
4.3	analogia	661,97	m ²	661,970	
				RAZEM	661,970
55	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2mm	m ²		
d.1.	0519-01				
4.3		661,97	m ²	661,970	
				RAZEM	661,970
56	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - attyka na płycie OSB	m ²		
d.1.	0514-02				
4.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	attyka	[53,54+13,82]*2*0,80	m ²	107,776	
				RAZEM	107,776
57	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy i podrynnowy	m ²		
d.1.	0514-02				
4.3	attyka	54*0,55*2	m ²	59,400	
				RAZEM	59,400
58	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0508-05				
4.3		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
59	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1.	0510-04				
4.3		20*4	m	80,000	
				RAZEM	80,000
1.5	Wykończenie wewnętrzne				
1.5.1	ściany i sufity				
60	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0303-02				
5.1	PArter	0,90*2,0*7	m ²	12,600	
	Ip.	0,90*2,0*4	m ²	7,200	
	IIp.	0,90*2,0*5	m ²	9,000	
	IIIp.	0,9*2,0*2	m ²	3,600	
	IVp.	0,92*2,0*6	m ²	11,040	
				RAZEM	43,440
61	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1.	0306-03				
5.1	IIp.	1,0*2,0+2,20*2,50	m ²	7,500	
	IIIp.	1,0*2,0	m ²	2,000	
	IVp.	1,0*2,0*2+1,67*2,50	m ²	8,175	
				RAZEM	17,675
62	KNR 2-02	Ścianki działowe z płyt gipsowych Pro-Monta gr. 8 cm pojedyncze - wodoodporne	m ²		
d.1.	2001-01				
5.1	parter	[1,35+1,0+0,5]*2,68	m ²	7,638	
	IIIp.	[1,40*2,63]	m ²	3,682	
				RAZEM	11,320
63	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu - miejsca skucia ścian	m ²		
d.1.	0711-02				
5.1	piwnice	0	m ²	0,000	
	parter	[2,15+2,21+2,14+2,15+2,19+2,20+2,21+2,23+2,19+2,22+2,19+2,19+2,17+2,20]*2*2,68	m ²	164,230	
	Ip.	-[1,2*1,80*14]	m ²	-30,240	
		[2,23+2,23+2,21+2,22+2,21+2,20+2,17+2,22+2,16+2,21]*2*2,63	m ²	116,036	
		-[1,2*1,8*10]	m ²	-21,600	
	IIp.	[2,16+2,18+2,14+2,18+2,20+2,21+2,17+2,22+2,18+2,21]*2*2,70	m ²	117,990	
		-[1,2*1,8*10]	m ²	-21,600	
	IIIp.	[2,17+2,14+2,21+2,21+2,20+2,21+0,54+0,47]*2*2,64	m ²	74,712	
		-[1,2*1,80*6]	m ²	-12,960	
	IVp.	[2,13+2,18+2,16+2,15+2,12+2,16+2,19+2,20+2,20+2,18+2,20+2,19+2,5]*2*2,70	m ²	154,224	
		-[1,2*1,8*10]	m ²	-21,600	
		poz.60*2	m ²	86,880	
		poz.61*2	m ²	35,350	
				RAZEM	641,422
64	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.1.	0711-14				
5.1	parter	4,99*7*4,40	m ²	153,692	
	Ip.	4,99*5*4,40	m ²	109,780	
	IIp.	[4,99*4+2,81]*4,40	m ²	100,188	
	IIIp.	[4,99*4+3,71]*4,40	m ²	104,148	
	IVp.	[4,99*5]*4,40	m ²	109,780	
				RAZEM	577,588
65	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1.	0713-01				
5.1	piwnic	[53,0*6+4,99*50+4,70*2+3,25*2+2,34*2]*2,52	m ²	1481,962	
	parter	[53,0*6+5,04*56+4,51*2+2,96*2+2,59*2+2,27*2+2,02*2]*2,68	m ²	1685,559	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Ip.	$[53,0*6+5,02*57+3,21*2+2,57*2+2,02*2]*2,63$	m ²	1629,916	
	IIp.	$[53,0*6+5,0*54+2,43*2+2,40*2+2,08*7+3,21*2+2,59*2]*2,70$	m ²	1684,314	
	IIIp.	$[53,0*6+5,0*46+2,43*2+2,40*2+2,02*2+2,26*6+3,21*2+2,59*2+4,63*2+4,42*2+2,16*2]*2,64$	m ²	1619,165	
	IVp.	$[53,0*6+5,04*56+2,13*2+2,23*6+3,21*2+2,59*2+2,72*2+2,18*2+2,12*2]*2,70$	m ²	1760,724	
		-[poz.63+poz.64]	m ²	-1219,010	
				RAZEM	8642,630
66	KNR-W 4-01 d.1. 0713-02 5.1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		poz.19+poz.20+poz.21	m ²	3470,820	
				RAZEM	3470,820
67	KNR-W 2-02 d.1. 2011-02 5.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.65	m ²	8642,630	
		poz.62+poz.63+poz.64	m ²	1230,330	
		-poz.71	m ²	-782,081	
				RAZEM	9090,879
68	KNR-W 2-02 d.1. 2011-04 5.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.66	m ²	3470,820	
		-poz.74-poz.75	m ²	-593,050	
				RAZEM	2877,770
69	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 5.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.67	m ²	9090,879	
		poz.68	m ²	2877,770	
				RAZEM	11968,649
70	KNR K-04 d.1. 0602-02 5.1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		poz.71	m ²	782,081	
				RAZEM	782,081
71	NNRNKB d.1. 202 2802-06 5.1	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	piwn	$[1,36*4+0,93*2+1,16*2]*2,52$	m ²	24,242	
		1,60*2,0	m ²	3,200	
	parter	$[1,0+1,17+1,33*2+2,25*2]*2,68$	m ²	50,009	
		$[2,02*4+1,87*2+1,34*4]*2,68$	m ²	46,042	
	Ip.	$[0,94+1,02+1,25*2+1,31*2+1,05+1,01+0,43]*2*2,63$	m ²	50,338	
		$[2,02*2+1,86+1,31*2]*2*2,63$	m ²	44,815	
		1,6*2,0	m ²	3,200	
	IIp.	$[2,05*4+2,02*2+1,24*4]*2,7$	m ²	46,440	
		2,5*2,0	m ²	5,000	
		$[0,9*4+1,04*4+1,27*4+1,30*4+0,43*2]*2,7$	m ²	51,030	
		$[2,06*2+4,18*2+1,45*2]*2,7$	m ²	41,526	
	IIIp.	$[2,05*4+2,03*2+1,26*2]*2,64$	m ²	39,019	
		2,0*2,0	m ²	4,000	
		$[0,91*2+1,21*2+1,29*2+1,40*2]*2*2,64$	m ²	50,794	
		$[1,5+0,28]*2,0$	m ²	3,560	
		$[2,40+1,23+0,48]*2*2,64$	m ²	21,701	
		$[1,87*4*2,50]$	m ²	18,700	
	IVp.	$[1,45+0,33+0,14+0,76*20,20*2+0,95*2+0,97*2+0,92+1,9*2+1,26*4]*2,64$	m ²	122,031	
		$[2,12*4+2,01*2+1,27*4]*2,70$	m ²	47,466	
		1,5*2,0+1,8*2,0	m ²	6,600	
		$[0,97+1,04+0,93+1,02+1,26*2+1,31*2]*2*2,70$	m ²	49,140	
		$[2,5+0,30]*2,0$	m ²	5,600	
		$[2,18*4+1,88*2+1,29*4]*2,70$	m ²	47,628	
				RAZEM	782,081
72	d.1. analiza indy- 5.1 widualna piwnic	Montaż odbojnic na ścianach wysokości 110cm	m		
		$19,012*2+0,43+6,06*2+0,87+1,85*2+1,5+1,85+1,92*2+(3,80+3,86+3,72+3,72+1,61)*2$	m	95,754	
	PARTER	$[1,70+1,75+1,81+0,5+1,5+1,0+0,53+1,19+1,68+3,58+4,70+2,22+3,78+4,92+1,76+3,87+0,82+5,40+1,0+0,36+2,33+0,44+1,20+0,52+0,49+0,21+2,62+4,20+3,84+3,82+3,48+2,58+5,32+1,40+2,17+1,25+1,15]$	m	81,090	
	Ip.	$1,53*2+3,97*2+1,0+3,46*2+1,0+4,53*2+2,39+5,46+0,58+1,01+0,36+0,20*2+0,41+2,19+1,20+0,46+0,40+0,49+0,53+2,36*2+1,0+2,50*2+3,81+1,03*2+1,0+1,76*2+1,01+0,87+0,29+0,16*3+1,24+1,59+0,53$	m	71,980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	IIp.	2,43+1,32+1,32+1,20*2+0,54*2+0,20*2+0,74*2+1,49+0,60+1,49+0,16+0,18+4,01+4,10+3,36+3,33+3,74+4,02+5,40+0,25+1,0+0,36+0,26+0,4*24+1,20*2+0,59*2+0,25*2+2,74*2+1,0+3,79*2+3,15+3,79+3,15+2,53+0,17+0,23+2,27+1,93+0,53+0,70+0,42+0,25*3+0,52+5,16+3,34+0,7+1,2+0,26	m	102,720	
	IIIp.	2,33+1,33+2,60+1,12+0,74*2+0,50*2+0,25*3+0,16*2+1,0+3,84*2+1,0+3,47*2+3,90*2+5,41+0,65+0,50+0,40+0,44*2+1,20*2+0,60*2+0,35*2+3,0*2+2,0+0,53+1,86+0,70+0,24*2+0,83*2+0,42+0,26	m	61,400	
	IVp.	1,03+0,37+1,35+2,34+1,09+1,45+0,68+0,15*2+0,25*2+0,76+0,42+2,19*2+0,64+1,03*2+1,64+0,10*2+3,87*2+3,75*2+4,02*2+5,45+0,60+1,0+0,20+2,40+0,94+0,35+0,42*2+1,20*2+0,57*2+0,45*2+3,80*2+1,0+3,40*2+3,80*2+1,62*2+0,79+1,0+2,72*2	m	92,180	
				RAZEM	505,124
73	d.1. analiza indywidualna	Montaż narożników na ścianach	m		
	5.1 piwn	2,52*3+2,0*38	m	83,560	
	parter	2,68*9+2,0*4	m	32,120	
	Ip.	2,70*7+2,0*3	m	24,900	
	IIp.	2,63*13+2,0*8	m	50,190	
	IIIp.	2,70*7+2,0*6	m	30,900	
	IVp.	2,64*13+2,0*8	m	50,320	
				RAZEM	271,990
74	d.1. NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm komunikacja	m ²		
	5.1 202 2702-01				
	parter	106,63+6,20	m ²	112,830	
	IP.	93,09+6,08	m ²	99,170	
	IIp.	102,18+5,92	m ²	108,100	
	IIIP.	68,99+6,12	m ²	75,110	
	IVP.	104,58+3,05	m ²	107,630	
				RAZEM	502,840
75	d.1. NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm łazienki	m ²		
	5.1 202 2702-01				
	parter	2,76+4,14+6,66	m ²	13,560	
	IP.	2,54+3,14+6,45	m ²	12,130	
	IIp.	6,84+2,55+2,98+6,63	m ²	19,000	
	IIIP.	6,94+2,86+3,23+3,42+3,50+6,51	m ²	26,460	
	IVP.	6,94+2,61+2,66+6,85	m ²	19,060	
				RAZEM	90,210
76	d.1. KNR 2-02	Klamry - pochwyty dla niepełnosprawnych	szt.		
	5.1 1219-04				
	analogia				
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5.2		posadzki			
77	d.1. KNR-W 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2	miejsc.		
	5.2 0804-02	jednym miejscu - 1 MIEJSCE NA 4 M2			
		[poz.82+poz.84+poz.85]*0,25<ILOŚĆ MIEJSC NA 1M2>	miejsc.	862,700	
				RAZEM	862,700
78	d.1. NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
	5.2 202 1134-01				
		[poz.82+poz.84+poz.85]	m ²	3450,800	
				RAZEM	3450,800
79	d.1. NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
	5.2 202 1130-02				
	1130-03				
		[poz.82+poz.84/2+poz.85]	m ²	3332,675	
				RAZEM	3332,675
80	d.1. KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
	5.2 0602-01				
		poz.75	m ²	90,210	
				RAZEM	90,210
81	d.1. KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
	5.2 0602-03				
		poz.80*1,16	m	104,644	
				RAZEM	104,644
82	d.1. NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - ANTYPOŚLIZGOWY REKTYFIKOWANY	m ²		
	5.2 202 2806-06				
	piwnica	522,00	m ²	522,000	
	PARTER	590,75-7,88<serwerownia bez zmian>	m ²	582,870	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	IP. IIP. IIIP. IVP. KLATKI WYKŁADZINY	589,36 588,28 587,62 580,67 -poz.84 -poz.85	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	589,360 588,280 587,620 580,670 -236,250 -2004,290	
				RAZEM	1210,260
83	NNRNKB d.1. 202 2809-04 5.2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.82*0,9	m ² m	 1089,234	
				RAZEM	1089,234
84	NNRNKB d.1. 202 2810-06 5.2	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	piwnica PARTER IP. IIP. IIIP. IVP.	18,67+18,93 19,12+18,93 18,67+20,94 20,81+20,91 20,53+18,98 20,75+19,01	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	37,600 38,050 39,610 41,720 39,510 39,760	
				RAZEM	236,250
85	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - PUR	m ²		
	PIWNICA PARTER IP. IIP. IIIP. IVP.	0 8,85+7,61+17,92+12,04+21,67+21,93+22,05+21,96+22,06+22,24+22,62+22,30+22,53+22,19+22,15+10,77+6,17+17,63+22,09+22,56+8,39 8,92+18,15+20,88+21,77+21,92+22,42+21,60+33,61+10,94+6,08+22,41+22,23+10,82+10,56+10,64+22,15+22,18+22,08+21,96+10,67+8,63+8,57+8,21+19,43+21,80 7,98+18,52+16,36+21,45+21,72+22,37+18,33+21,94+21,93+22,36+22,03+22,13+22,12+22,15+22,02+21,98+16,93+17,47+8,61+10,75+22,03 18,22+15,81+21,41+21,73+22,46+21,92+33,78+10,63+22,04+22,27+81,51+18,55+20,34+24,40+10,5+3,05+8,05+4,53+13,30 7,86+18,22+5,71+10,1+21,63+21,83+11,02+14,93+10,66+21,49+21,46+21,83+21,91+21,96+21,88+10,47+21,71+21,42+21,67+6,01+17,68+8,08+21,81+20,91	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,000 377,730 428,630 401,180 394,500 402,250	
				RAZEM	2004,290
86	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
	PIWNICA PARTER IP. IIP. IIIP. IVP.	0 8,85+7,61+17,92+12,04+21,67+21,93+22,05+21,96+22,06+22,24+22,62+22,30+22,53+22,19+22,15+10,77+6,17+17,63+22,09+22,56+8,39 8,92+18,15+20,88+21,77+21,92+22,42+21,60+33,61+10,94+6,08+22,41+22,23+10,82+10,56+10,64+22,15+22,18+22,08+21,96+10,67+8,63+8,57+8,21+19,43+21,80 7,98+18,52+16,36+21,45+21,72+22,37+18,33+21,94+21,93+22,36+22,03+22,13+22,12+22,15+22,02+21,98+16,93+17,47+8,61+10,75+22,03 18,22+15,81+21,41+21,73+22,46+21,92+33,78+10,63+22,04+22,27+81,51+18,55+20,34+24,40+10,5+3,05+8,05+4,53+13,30 7,86+18,22+5,71+10,1+21,63+21,83+11,02+14,93+10,66+21,49+21,46+21,83+21,91+21,96+21,88+10,47+21,71+21,42+21,67+6,01+17,68+8,08+21,81+20,91	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0,000 377,730 428,630 401,180 394,500 402,250	
				RAZEM	2004,290
87	KNR 2-02 d.1. 1113-07 5.2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		poz.85*1,16	m	2324,976	
				RAZEM	2324,976
88	d.1. analiza indywidualna 5.2	Dostawa i montaż urządzenia RTG do prześwietlania	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.5.3		stolarka wewnętrzna			
89	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 5.3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane - 32dB - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
	d1 d1.1 d1.3 d2 d3.1 d5 d7	0,9*2,0*[68+49] 0,9*2,0*[2+3] 0,9*2,0*[1] 1,0*2,0*[1+1] 0,8*2,0*[1+1] 0,9*2,0*[1] 1,0*2,0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	210,600 9,000 1,800 4,000 3,200 1,800 4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	d9	0,8*2,0*[1]	m ²	1,600	
				RAZEM	236,000
90	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 32dB EIS30 - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1022-01				
5.3					
	d1.2	0,9*2,0*[6+4]	m ²	18,000	
	d1.3	0,9*2,0*[2+2]	m ²	7,200	
	d2.2	1,0*2,0*[1+1]	m ²	4,000	
	d2.3	1,0*2,0*[1]	m ²	2,000	
	d3.2	0,8*2,0*[1]	m ²	1,600	
				RAZEM	32,800
91	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 44dB - tajna kancelaria - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1022-01				
5.3					
	d1.4	0,9*2,0*[1+1]	m ²	3,600	
	d1.5	0,9*2,0*[3+2]	m ²	9,000	
				RAZEM	12,600
92	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - łazienkowe - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1022-01				
5.3					
	dł1	0,8*2,0*[1+12+12]	m ²	40,000	
	dł1.3	0,9*2,0*[1]	m ²	1,800	
	dł2	0,9*2,0*[2+9]	m ²	19,800	
	dł2.3	0,9*2,0*[5+2]	m ²	12,600	
				RAZEM	74,200
93	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - łazienkowe wahadłowe - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1022-01				
5.3					
	dł3	0,8*1,30*2	m ²	2,080	
				RAZEM	2,080
94	KNR-W 2-02	Ościeżnice systemowe hdf/stalowe	m ²		
d.1.	1026-01				
5.3		poz.89+poz.90+poz.91+poz.92+poz.93	m ²	357,680	
				RAZEM	357,680
95	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne EIS30 szyba P4 z naświetlem bocznym - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1040-01				
5.3					
	al1.2	2,0*2,10*[8+1]	m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
96	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne szyba P4 - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1040-02				
5.3					
	al2	1,3*2,10*1	m ²	2,730	
	al2.2	1,3*2,10*1	m ²	2,730	
				RAZEM	5,460
97	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - EI60 - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1039-02				
5.3					
	0alw1	0,9*1,2*3	m ²	3,240	
	0alw2	0,7*1,2*2	m ²	1,680	
				RAZEM	4,920
98	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1039-02				
5.3					
	0w1	1,0*1,25*1	m ²	1,250	
				RAZEM	1,250
99	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kancelaria tajna - parametry wg. zestawienia stolarki	m ²		
d.1.	1039-03				
5.3					
	0kt10	1,2*1,8*7	m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
100	KNR-W 2-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - konglomerat	m		
d.1.	2119-02				
5.3	analogia	poz.11	m	298,800	
				RAZEM	298,800
101	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - nierdzewne	m		
d.1.	1207-04				
5.3		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
102	KNR-W 2-02	Pochwyty na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
5.3		52+10*[1,5*2+3,50]	m	117,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Wykończenie zewnętrzne		RAZEM	117,000
1.6.1		elewacja			
103	KNR-W 2-02 d.1. 1603-03 6.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		poz.104A	m ²	2523,250	
				RAZEM	2523,250
104	KNR K-04 d.1. 0101-01 6.1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		328,32	m ²	328,320	
		915,04	m ²	915,040	
		965,61	m ²	965,610	
		314,28	m ²	314,280	
		A (suma częściowa)		-----	
		-[poz.117+poz.118+poz.119+poz.120+poz.121+poz.122+poz.123+poz.124]	m ²	2523,250	
			m ²	-491,500	
				RAZEM	2031,750
105	KNR 9-21 d.1. 0401-05 6.1	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni powyżej 50 m ² metodą natrysku	m ²		
		poz.104	m ²	2031,750	
				RAZEM	2031,750
106	KNR K-04 d.1. 0101-02 6.1	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany	m ²		
		poz.104*0,05	m ²	101,588	
				RAZEM	101,588
107	KNR K-04 d.1. 0101-05 6.1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.104	m ²	2031,750	
				RAZEM	2031,750
108	KNR AT-27 d.1. 0104-07 6.1	Wykonanie warstwy szczepnej na płytce klinkierowej	m ²		
		poz.109	m ²	304,763	
				RAZEM	304,763
109	KNR K-04 d.1. 0109-02 6.1	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
		poz.104*15%	m ²	304,763	
				RAZEM	304,763
110	KNR K-04 d.1. 0202-05 6.1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		poz.104*85%	m ²	1726,988	
				RAZEM	1726,988
111	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 6.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej w kolorze RAL - parapety na płycie OSB	m ²		
		parapety poz.11*0,40	m ²	119,520	
				RAZEM	119,520
112	KNR 7-12 d.1. 0101-02 6.1	Czyszczenie przez szczołkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		poz.10*1,5*1,5	m ²	94,500	
		1,2*1,8*4	m ²	8,640	
		1,5*1,5*10	m ²	22,500	
		1,2*1,50*5	m ²	9,000	
		1,30*0,60*20	m ²	15,600	
				RAZEM	150,240
113	KNR-W 4-01 d.1. 1212-05 6.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		poz.10*1,5*1,5	m ²	94,500	
		1,2*1,8*4	m ²	8,640	
		1,5*1,5*10	m ²	22,500	
		1,2*1,50*5	m ²	9,000	
		1,30*0,60*20	m ²	15,600	
				RAZEM	150,240
114	d.1. analiza indywidualna 6.1	Logo ze styroduru	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
115	d.1. analiza indywidualna 6.1	Montaż oznaczeń budynku: godło/institucje/adres	kpl.		
		4+6	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
116	KNR 4-01 d.1. 0322-02 6.1	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.6.2		stolarka zewnętrzna			
117	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 6.2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne	m ²		
		dz1 1,2*2,0*1	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
118	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 6.2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne Umax 1,3 napowietrzające	m ²		
		dz2 1,0*2,0*[1+1]	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
119	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 6.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zewnętrzne Umax 1,3, szyba P4	m ²		
		al3 1,3*2,40*1*2	m ²	6,240	
				RAZEM	6,240
120	KNR-W 2-02 d.1. 1018-02 6.2	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
		o2 1,2*0,5*25	m ²	15,000	
		o3 1,2*0,85*10	m ²	10,200	
				RAZEM	25,200
121	KNR-W 2-02 d.1. 1018-03 6.2	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2	m ²		
		o4 1,2*1,2*11	m ²	15,840	
				RAZEM	15,840
122	KNR-W 2-02 d.1. 1018-04 6.2	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		o7 1,5*1,20*9	m ²	16,200	
		o7 1,5*1,40*1	m ²	2,100	
		o8 1,2*1,50*5	m ²	9,000	
		o10 1,2*1,80*187	m ²	403,920	
				RAZEM	431,220
123	KNR-W 2-02 d.1. 1018-02 6.2	Okna z kształtników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - RC4	m ²		
		o2.1 1,2*0,5*2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
124	KNR-W 2-02 d.1. 1039-03 6.2	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
		0a1 1,5*1,8*2	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
125	d.1. analiza indywidualna 6.2	Montaż siatek w oknach piwnicznych	m ²		
		27*1,3*0,6	m ²	21,060	
				RAZEM	21,060
1.6.3		daszki wejściowe z wejściami, zejście do piwnicy			
126	KNR K-04 d.1. 0101-01 6.3	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		8,5*1,0*2	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
127	KNR K-04 d.1. 0101-04 6.3	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany	m ²		
		poz.126*0,30	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
128	KNR K-04 d.1. 0101-05 6.3	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.126	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
129	KNR K-04 d.1. 0202-05 6.3	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		poz.126	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
130	KNR K-04 d.1. 0109-02 6.3	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
		[1,5+4,50+1,5]*1,20	m ²	9,000	
		[12,0*3+1,5+1,5*2]*1,20	m ²	48,600	
				RAZEM	57,600
131	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 6.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowej - attyki na płycie OSB	m ²		
	parapety	[8,5+1,0*2]*2	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
132	KNR 7-12 d.1. 0101-02 6.3	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - konstrukcja zadaszzenia	m ²		
		0,15*4*4*3	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
133	KNR-W 4-01 d.1. 1212-05 6.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - konstrukcja zadaszzenia	m ²		
		poz.132	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
134	KNR 7-12 d.1. 0101-02 6.3	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - konstrukcja zejścia do piwnicy	m ²		
		35,25	m ²	35,250	
				RAZEM	35,250
135	KNR-W 4-01 d.1. 1212-05 6.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - konstrukcja zejścia do piwnicy	m ²		
		poz.134	m ²	35,250	
				RAZEM	35,250
136	KNR 7-12 d.1. 0101-02 6.3	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - balustrady	m ²		
		4,5+3,0+2,0+1,5	m ²	11,000	
		1,5+1,5+4,0*2+4,5+12*6	m ²	87,500	
				RAZEM	98,500
137	KNR-W 4-01 d.1. 1212-05 6.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady	m ²		
		poz.136	m ²	98,500	
				RAZEM	98,500
138	KNR 4-01 d.1. 0818-05 6.3	Zerwanie posadzki z gresu	m ²		
	analogia	poz.139+poz.140	m ²	109,000	
				RAZEM	109,000
139	NNRNKB d.1. 202 2806-06 6.3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - ANTYPOŚLIZGOWY REKTYFIKOWANY	m ²		
		4,0*2,0*2	m ²	16,000	
		12,0*2,0*3	m ²	72,000	
				RAZEM	88,000
140	NNRNKB d.1. 202 2810-06 6.3	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - ANTYPOŚLIZGOWY REKTYFIKOWANY	m ²		
		3,50*2,0*3	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
141	KNR-W 4-01 d.1. 0518-03 6.3	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ²	szt.		
		4+4+12+12	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
142	KNR-W 4-01 d.1. 0519-04 6.3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniej	m ²		
		poz.141*1,16*0,50	m ²	18,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,560
143	KNR-W 4-01 d.1. 0517-05 6.3 analogia	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń - lakiem zabezpieczającym poz.141	m ² m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
144	KNR-W 4-01 d.1. 0519-01 6.3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2mm poz.141	m ² m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
145	d.1. analiza indywidualna 6.3	Wymiana pokrycia z poliwęglanu - zejścia do piwnicy 6,0*1,50	m ² m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
146	d.1. analiza indywidualna 6.3	Wymiana żygardy dla daszków 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
147	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 6.3 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - wycieraczki systemowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
148	KNR 2-31 d.1. 0407-03 6.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,0*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
149	KNR 2-31 d.1. 0113-01 6.3	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 4,0*1,5	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
150	KNR 2-31 d.1. 0511-02 6.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.149	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2		GARAŻ			
2.1		Rozbiórki i wyburzenia			
151	KNR 4-01 d.2.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI poz.180	m ² m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
152	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - OKNA 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
153	KNR-W 2-02 d.2.1 1205-01 analogia	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe - demontaż Rx0,6 poz.182	m ² m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
154	KNR 4-04 d.2.1 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km 10*50/1000	t t	0,500	
				RAZEM	0,500
2.2		Prace murowe			
155	KNR-W 4-01 d.2.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,20*0,25*2,50	m ³ m ³	0,125	
				RAZEM	0,125
156	ZKNR C-2 d.2.2 0703-01	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm w gazobetonie, silikacie 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
157	KNR-W 4-01 d.2.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu [0,30+0,25+0,40]*2,50	m ² m ²	2,375	
				RAZEM	2,375
2.3		Prace na dachu			
2.3.1		kominy i attyka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158	KNR-W 4-01 d.2. 0310-06 3.1	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów (udrożnienie) 7*6*3,32	m m	139,440	
				RAZEM	139,440
159	KNR K-04 d.2. 0101-01 3.1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie [1,05+0,44+0,84+0,45+0,68+0,43+0,88+0,97+0,90+0,98+0,89+0,97+1,06+0,45]*1,0*2	m ² m ²	21,980	
				RAZEM	21,980
160	KNR K-04 d.2. 0101-04 3.1	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany poz.159*0,30	m ² m ²	6,594	
				RAZEM	6,594
161	KNR K-04 d.2. 0101-05 3.1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.159	m ² m ²	21,980	
				RAZEM	21,980
162	KNR K-04 d.2. 0202-05 3.1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.159*85%	m ² m ²	18,683	
				RAZEM	18,683
163	KNR 4-01 d.2. 0322-02 3.1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 7*6	szt. szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
2.3.2		pokrycie dachu papą			
164	KNR 4-04 d.2. 0509-03 3.2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Krotność = 2 poz.168	m ² m ²	250,121	
				RAZEM	250,121
165	KNR 4-04 d.2. 1103-04 3.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km - papa wraz z utylizacją poz.168*0,03	m ³ m ³	7,504	
				RAZEM	7,504
166	KNR-W 4-01 d.2. 0517-05 3.2 analogia	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń - lakiem zabezpieczającym poz.168	m ² m ²	250,121	
				RAZEM	250,121
167	KNR-W 4-01 d.2. 0519-04 3.2	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniej krycia [1,05+0,44+0,84+0,45+0,68+0,43+0,88+0,97+0,90+0,98+0,89+0,97+1,06+0,45]*2*0,6 [37,17+2*[5,64+0,25]]*0,40	m ² m ²	13,188 19,580	
				RAZEM	32,768
168	KNR-W 4-01 d.2. 0519-01 3.2	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2mm 37,17*[0,96+1,06+4,33]+[3,93+0,44+2,8+0,45+5,37+0,43]*1,05	m ² m ²	250,121	
				RAZEM	250,121
169	KNR-W 4-01 d.2. 0529-02 3.2 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm 37,17+0,25*2	m m	37,670	
				RAZEM	37,670
170	KNR-W 4-01 d.2. 0534-01 3.2 analogia	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy do 12 cm 3,32*3	m m	9,960	
				RAZEM	9,960
2.4		Wykończenie zewnętrzne			
2.4.1		elewacja			
171	KNR-W 2-02 d.2. 1603-01 4.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m poz.172A	m ² m ²	387,805	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	387,805
172	KNR K-04 d.2. 0101-01 4.1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 152,72 28,62*2 153,39 [37,17+(5,62+0,25)*2]*0,50 A (suma częściowa) -[poz.180+0+0+0+poz.181+0+0+poz.182]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 152,720 57,240 153,390 24,455 ----- 387,805 -68,640	
				RAZEM	319,165
173	KNR K-04 d.2. 0101-04 4.1	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ściany poz.172*0,30	m ² m ²	 95,750	
				RAZEM	95,750
174	KNR K-04 d.2. 0101-05 4.1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.172	m ² m ²	 319,165	
				RAZEM	319,165
175	KNR K-04 d.2. 0109-02 4.1	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm poz.172*15%	m ² m ²	 47,875	
				RAZEM	47,875
176	KNR K-04 d.2. 0202-05 4.1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.172*85%	m ² m ²	 271,290	
				RAZEM	271,290
177	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 4.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety na płycie OSB parapety poz.11*0,40	m ² m ²	 119,520	
				RAZEM	119,520
178	KNR 7-12 d.2. 0101-02 4.1	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 7,7*2+37,76	m ² m ²	 53,160	
				RAZEM	53,160
179	KNR-W 4-01 d.2. 1212-05 4.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.178	m ² m ²	 53,160	
				RAZEM	53,160
2.4.2		stolarka zewnętrzna			
180	KNR-W 2-02 d.2. 1203-02 4.2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne gd1 0,9*2,0*1 gd2 0,9*2,10*1	m ² m ² m ²	 1,800 1,890	
				RAZEM	3,690
181	KNR-W 2-02 d.2. 1018-03 4.2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 go1 1,1*1,50*3	m ² m ²	 4,950	
				RAZEM	4,950
182	KNR-W 2-02 d.2. 1205-01 4.2	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe z okleinie drewnopodobnej z drzwiami serwisowymi 2,40*2,5*10	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
3		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
183	d.3 kalk. własna 1	Montaż szlabanu zabezpieczającego wjazd na teren posesji - dostwa, montaż, podpięcie, zasilanie, konfiguracja itp	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000