

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku biurowego WOMP
ADRES INWESTYCJI : Kielce, ul. Olszewskiego 2
INWESTOR : Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy
ADRES INWESTORA : Kielce, ul. Olszewskiego 2
BRANŻA : budowlana - termomodernizacja dachu i kominiarska, wykonanie wyładunku, wymiana okien i drzwi zewn.
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1.1		Izolacja przestrzeni dachowej-granulat			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - punktowe Rx1,5	m ²		
d.1.	0509-03				
1		0,7*0,7*[10]	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
1		0,7*0,7*[10]*0,07	m ³	0,343	
				RAZEM	0,343
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - otwory w ciałkach ażurowych	m ²		
d.1.	0329-01				
1		0,7*0,7*59/6	m ²	4,818	
				RAZEM	4,818
4	KNR AT-09	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
d.1.	0201-01				
1		poz.5	m ²	797,679	
				RAZEM	797,679
5	KNR 9-12	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 30 cm Współczynnik 0,042 metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
d.1.	0303-04				
1	0303-06	59,60*13,58	m ²	809,368	
		-[1,69+0,91+0,86+1,18+0,56+1,74+0,76+1,11+1,06+1,33+0,85+0,90+0,96+0,91+1,99+0,75+2,67+2,09]*0,56+0,9*0,9	m ²	-11,689	
				RAZEM	797,679
6	KNR-W 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów - punktowe płyt korytkowych - lub analogicznie zalepif blachą stalową	m ²		
d.1.	0201-11				
1		poz.1	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
7	KNR-W 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - elementu do 0.5 m ³ - lub analogicznie zalepif blachą stalową	m ³		
d.1.	0203-08 z.				
1	sz.2.6.				
	9905-01	poz.1*0,07	m ³	0,343	
				RAZEM	0,343
8	KNR 2-02	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg. Jako robota w bud.z elem.pre-fabrykowanych - ścianki działowe do 3 m ² w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0120-06 z.				
1	sz. 5.7.				
	9907-04	poz.3	m ²	4,818	
				RAZEM	4,818
1.2		Docieplenie kominów i wyłazu			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1.	0354-13				
2		[2+4+2+2+3+3+3+1+3+3+2+3+3+3+2+7+6+3]*2	szt.	116,000	
				RAZEM	116,000
10	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.1.	0101-01				
2		[1,69+0,91+0,86+1,18+0,56+1,74+0,76+1,11+1,06+1,33+0,85+0,90+0,96+0,91+1,99+0,75+2,67+2,09+0,9+0,9+0,56*18]*2*0,6	m ²	41,040	
				RAZEM	41,040
11	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 30 % powierzchni ciany - przyjęto 20%	m ²		
d.1.	0101-04				
2		poz.10*20%	m ²	8,208	
				RAZEM	8,208
12	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1.	0101-05				
2		poz.10	m ²	41,040	
				RAZEM	41,040
13	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 5cm na kominach	m ²		
d.1.	0102-03				
2		poz.10	m ²	41,040	
				RAZEM	41,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR K-04 d.1. 0103-09 2	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ocie- zach poz.10	m ² m ²	 41,040 RAZEM	 41,040
15	KNR K-04 d.1. 0104-01 2	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 19*4*0,60	m m	 45,600 RAZEM	 45,600
16	KNR K-04 d.1. 0107-04 2	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy silikatowej o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze drapanej poz.10	m ² m ²	 41,040 RAZEM	 41,040
17	KNR 4-01 d.1. 0322-02 2	Obsadzenie krtek wentylacyjnych metalowych w ścianach z cegieł [2+4+2+2+3+3+3+1+3+3+2+3+3+3+2+7+6+3]*2	szt. szt.	 116,000 RAZEM	 116,000
1.3		Pokrycie dachu			
1.3.		Rozbiórki			
1					
18	KNR 4-01 d.1. 0519-06 3.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 100	m ² m ²	 100,000 RAZEM	 100,000
19	KNR 4-01 d.1. 0211-01 3.1	Skucie nierówności betonu - odbicie luznych części stropodachu-demontaż przeciwspadków poz.18	m ² m ²	 100,000 RAZEM	 100,000
20	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymssów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas rynnowy [59,6*2]*0,5 ogniomur 13,58*0,5 kominy [[1,69+0,91+0,86+1,18+0,56+1,74+0,76+1,11+1,06+1,33+0,85+0,90+0,96+ 0,91+1,99+0,75+2,67+2,09]+18*0,56+0,9+0,9]*2*0,6	m ² m ² m ²	 59,600 6,790 41,040 RAZEM	 107,430
21	KNR 4-01 d.1. 0535-04 3.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 59,60*2+1,5*2	m m	 122,200 RAZEM	 122,200
22	KNR 4-01 d.1. 0535-06 3.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*10,7	m m	 85,600 RAZEM	 85,600
1.3.		Pokrycie papa			
2					
23	KNR 4-01 d.1. 0203-09 3.2	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z zaprawy naprawczej poz.18*0,05	m ³ m ³	 5,000 RAZEM	 5,000
24	KNR-W 4-01 d.1. 0518-01 3.2	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zaki- towaniu-wyrównaniu i wyprofilowaniu spadków poz.5	m ² m ²	 797,679 RAZEM	 797,679
25	KNR 0-15II d.1. 0527-01 3.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - jedna warstwa papa podkładowa poz.5	m ² m ²	 797,679 RAZEM	 797,679
26	KNR 0-15II d.1. 0527-02 3.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa papa wierzchniego krycia poz.5	m ² m ²	 797,679 RAZEM	 797,679

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 0-22	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa oraz klinów styropianowych) przy kominach przewidzieć LISTWĘ DOCISKOWĄ ORAZ KLINY STYROPIANOWE	mb ob-wodu		
d.1.	0529-06				
3.2	kominy	[1,69+0,91+0,86+1,18+0,56+1,74+0,76+1,11+1,06+1,33+0,85+0,90+0,96+0,91+1,99+0,75+2,67+2,09+0,9+0,9+0,56*18]*2	mb ob-wodu	68,400	
	attyka	13,6	mb ob-wodu	13,600	
	budynek sąsiedni	13,6	mb ob-wodu	13,600	
	pozostałe elementy	20	mb ob-wodu	20,000	
				RAZEM	115,600
1.3.		Obróbki			
3					
28	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynkowanej gr.0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka krawędziowa połaci dachu wraz z podkonstrukcją drewnianą oraz elementami mocującymi	m ²		
d.1.	202 0541-02				
3.3	pas rynnowy ogniomur	[59,6*2]*0,6 13,58*0,6	m ² m ²	71,520 8,148	
				RAZEM	79,668
29	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynkowanej gr.0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka czap kominowych	m ²		
d.1.	0504-02				
3.3	czapy	[1,69+0,91+0,86+1,18+0,56+1,74+0,76+1,11+1,06+1,33+0,85+0,90+0,96+0,91+1,99+0,75+2,67+2,09+0,9+0,9+0,56*18]*2*0,25	m ²	17,100	
				RAZEM	17,100
30	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 5cm -gzymś	m ²		
d.1.	0102-03				
3.3	gzymś	59,6*2*0,6	m ²	71,520	
				RAZEM	71,520
31	KNNR-W 3	Deskowanie pełne płytami OSB gr 18mm	m ²		
d.1.	0502-01				
3.3		poz.30	m ²	71,520	
				RAZEM	71,520
32	DC 1-91	Wykonanie warstwy podkładowej - warstwa oddzielająca papa samoprzylepna	m ²		
d.1.	0807-01				
3.3	Deskowanie pełne płytami OSB	poz.30	m ²	71,52	
				RAZEM	71,52
33	KNR 2-02	Rynny dachowe ocynkowane powlekane gr 0,64mm o śr. 15 cm wraz z kształtkami	m		
d.1.	0508-05				
3.3		poz.21	m	122,200	
				RAZEM	122,200
34	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej wraz z kształtkami	m		
d.1.	0510-03				
3.3		poz.22	m	85,600	
				RAZEM	85,600
35		Włączenie odwodnienia dachu do kanalizacji deszczowej	kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
3.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-15	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
d.1.	0213-05				
3.3		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
1.3.		Instalacja odgromowa			
4					
37	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV-bednarka ocynkowana 30*4	m		
d.1.	0605-06				
3.4	otok	45*2+13,6+1,41*2+<wąsy>8*2	m	122,420	
				RAZEM	122,420
38	KNR-W 5-08	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2	szt.		
d.1.	0617-01				
3.4	otok	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
d.1.	0604-04				
3.4	dach	13,6*7+59,6*3	m	274,000	
				RAZEM	274,000
40	KNR-W 5-08	Montaż iglic typu IO-5.0 o ciężarze 42 kg na dachu z gotowymi kotwami-maszty odgromowy 4m na trójnogu	kpl.		
d.1.	0622-06				
3.4	dach	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
41	KNNR 5	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim-IGLI-CA kompletna h=0,8m	szt.		
d.1.	0609-03				
3.4	dach-kominy	18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
42	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut	szt.		
d.1.	0619-05				
3.4	dach	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
43	KNR-W 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o średnicy do 10 mm montowane w rurkach grubościennych	m		
d.1.	0607-03				
3.4	ściana	7*2*11	m	154,000	
				RAZEM	154,000
44	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych złącze kontrolne w skrzynce	szt.		
d.1.	0619-06				
3.4	ściana	14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
45	KNR-W 5-08	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem ręcznym- przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
d.1.	0602-09				
3.4	otok	59,6*2+13,6	m	132,800	
				RAZEM	132,800
46	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.	1304-03				
3.4		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
47	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1.	1304-01				
3.4		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
2		Stolarka okienna i drzwiowa			
2.1		Wymiana			
48	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² U<0,9	m ²		
d.2.	0929-07				
1	01	1,22*1,65*26	m ²	52,338	
	05	1,15*2,05*6	m ²	14,145	
				RAZEM	66,483
49	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² U<0,9	m ²		
d.2.	0929-11				
1	02	3,35*2,05*2	m ²	13,735	
	03	1,55*2,90*2	m ²	8,990	
	04	1,60*2,05*52	m ²	170,560	
				RAZEM	193,285
50	KNR 0-19	Wymiana drzwi wejściowych zespolonych na drzwi ewakuacyjne antywłamaniowe z aluminium zewnętrzne U<1,1	m ²		
d.2.	0929-12				
1	Dz1	2,0*2,12*1	m ²	4,240	
				RAZEM	4,240
51	KNR 0-19	Wymiana rolet zewnętrznych aluminiowych-rolety poddtynkowe	m ²		
d.2.	0929-11				
1	analogia				
	Dz1	2,0*2,12*1	m ²	4,240	
	05	1,15*2,05	m ²	2,358	
				RAZEM	6,598
2.2		Naprawa			
52	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.2.	0705-02				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	01	(1,22+1,65*2)*26	m	117,520	
	02	(3,35+2,05*2)*2	m	14,900	
	03	(1,55+2,90*2)*2	m	14,700	
	04	(1,60+2,05*2)*52	m	296,400	
	05	(1,15+2,05*2)*6	m	31,500	
	Dz1	(2,0+2,12*2)*1	m	6,240	
				RAZEM	481,260
53	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.	202 1134-02				
2		poz.52*0,3+50-poz.57	m ²	174,378	
				RAZEM	174,378
54	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.2.	0830-04				
2		poz.53	m ²	174,378	
				RAZEM	174,378
55	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
d.2.	0830-07				
2		poz.52	m	481,260	
				RAZEM	481,260
56	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2.	1204-02				
2		poz.53	m ²	174,378	
				RAZEM	174,378
57	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2.	0829-01				
2		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
58	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach - na klej	m ²		
d.2.	0829-03				
2		poz.57	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
2.3		Parapety wewnętrzne			
59	KNR 4-01	Wymiana istniejących parapetów o szerokości ponad 30 cm na podokienniki z konglomeratu marmurowego grub. 3cm	m		
d.2.	0205-02				
3					
	01	1,3*26	m	33,800	
	02	3,4*2	m	6,800	
	03	1,6*2	m	3,200	
	04	1,65*52	m	85,800	
	05	1,2*6	m	7,200	
				RAZEM	136,800
60	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2.	0708-03				
3		poz.59	m	136,800	
				RAZEM	136,800
2.4		Parapety zewnętrzne			
61	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich- podokienniki zewnętrzne	m ²		
d.2.	0535-08				
4		A (obliczenia pomocnicze)		136,800	
		poz.61A*0,3	m ²	41,040	
				RAZEM	41,040
62	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,7mm	m ²		
d.2.	0506-02				
4		poz.61A*0,5	m ²	68,400	
				RAZEM	68,400
3		Elewacja HPL			
63	analiza indywidualna elewacja słupy minus stolarka glify	Elewacja systemowa HPL wraz z podkonstrukcją aluminiową i ociepleniem wełną mineralną. gr.12 cm o współczynniku 0,031	m ²		
d.3					
		[44,46*2+1,41*2+13,65]*[1,17+1,95+1,625+1,95+1,46+1,58+1,0]	m ²	1 131,362	
		0,3*7*11	m ²	23,100	
		-(poz.48+poz.49+poz.50)	m ²	-264,008	
		poz.52*0,5	m ²	240,630	
				RAZEM	1 131,084

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		(47*2+15)*11	m ²	1 199,000	1 199,000
65 d.3		Czas pracy rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000	1,000
66 d.3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.64	m ²	1 199,000	1 199,000
4		Docieplenie fundamentów płytami XPS			
67 d.4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z	m ²		
		wypełnieniem spoin piaskiem (45+13,61+1,41+1,41)*1 45*0,5	m ² m ²	61,430 22,500	83,930
68 d.4	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsijbiernymi 0.15 m3 na	m ³		
		odk3ad w gruncie kat. III (45+45+13,61+1,41+1,41)*<h>1,25	m ³	133,038	133,038
69 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	m ³		
		odl.do 1km/ analogia: wywóz urodzajnej poz.68/2	m ³	66,519	66,519
70 d.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi -	m ³		
		każdy następny 1km wywozu ponad 1km/ analogia: wywiezienie ziemi Krotność = 15 poz.68/2	m ³	66,519	66,519
71 d.4	analiza indy- widualna	Demontaż kanalizacji deszczowej oraz drenażu opaskowego wraz z odtwo-	kpl		
		żeniem zdemontowanych instalacji poziomych po starym śladzie 1	kpl	1,000	1,000
72 d.4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
		poz.68	m ²	133,038	133,038
73 d.4	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły,	m ²		
		puszków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.68	m ²	133,038	133,038
74 d.4	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z	m ²		
		masy dwuskładnikowej KMB- pierwsza warstwa poz.72	m ²	133,038	133,038
75 d.4	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z masy dwu-	m ²		
		składnikowej łączna grubosc 5mm KMB- druga i następna warstwa poz.72	m ²	133,038	133,038
76 d.4	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur XPS (gr. 10cm)300kPa moco-	m ²		
		wanymi punktowo poz.72	m ²	133,038	133,038
77 d.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowa-	m ²		
		nia powierzchni poz.72	m ²	133,038	133,038
78 d.4	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopsów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na	m ³		
		odległość do 10 m w gruncie kat. IV poz.68/2	m ³	66,519	66,519
79 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-zасыpanie	m ³		
		przy scianie fundamentowej poz.68/2	m ³	66,519	66,519
80 d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
		wierzchni w gruncie kat. III-IV poz.67	m ²	83,930	83,930
				RAZEM	83,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 2-31 d.4 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.67	m ²		
			m ²	83,930	
				RAZEM	83,930
82	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm poz.67	m ²		
			m ²	83,930	
				RAZEM	83,930
83	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.67	m ²		
			m ²	83,930	
				RAZEM	83,930
84	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [45*2+13,61+1,41*2]*1,08	m		
			m	114,944	
				RAZEM	114,944
85	KNR 2-01 d.4 0505-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 45*2*2	m ²		
			m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
5		Wyłaz dachowy			
86	KNR 4-01 d.5 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w cianach z cegie3 na zaprawie cementowo-wapiennej 0,30*0,30*4	m ²		
			m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
87	KNR 4-01 d.5 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegie3 - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 250 mm 7,2	m		
			m	7,200	
				RAZEM	7,200
88	KNR 4-04 d.5 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - punktowe Rx1,5 0,9*0,9	m ²		
			m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
89	KNR 4-01 d.5 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych poz.88*[0,07+0,20]	m ³		
			m ³	0,219	
				RAZEM	0,219
90	KNR 4-01 d.5 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej - ścianki pod wyłaz 0,9*4*1,825	m ²		
			m ²	6,570	
				RAZEM	6,570
91	KNR-W 2-02 d.5 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - EI60, 90x90 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
92	KNR 4-01 d.5 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 0,9*4*1,95	m ²		
			m ²	7,020	
				RAZEM	7,020
93	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.94+poz.95	m ²		
			m ²	60,561	
				RAZEM	60,561
94	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 6,91*3,50+2,82*3,5+0,9*4*1,95	m ²		
			m ²	41,075	
				RAZEM	41,075
95	KNR 4-01 d.5 1204-01 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 6,91*2,82	m ²		
			m ²	19,486	
				RAZEM	19,486
96	KNR 2-02 d.5 1213-04	Drabiny wewnętrzne z kab39kami o długości ponad 4 m 5	m		
			m	5,000	
				RAZEM	5,000
97	KNR 2-02 d.5 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami samonosna Promat 7,2*[0,25*3+0,20*2]	m ²		
			m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
6		Logo			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	d.6 analiza indywidualna	Dostawa i montaż logotypu- liter stojących przestrzennych 3D ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo podświetlonych białymi diodami LED min. 60W, 4000K, IP65 umieszczony i kotwiony do stropodachu. Wysokość liter 120cm.	kpl		
2			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Prace towarzyszące			
99	d.7 analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów i innych elementów zamontowanych do ścian i stropodachu	kpl		
1			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100	d.7 analiza indywidualna	Renowacja i montaż- elementów do ponownego wbudowania balustrady/ czepnie wyrzutnie i inne	kpl.		
1			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000