

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja pawilonu nr 7 na terenie Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego w Warszawie przy ul. Mehoffera 72/74
ADRES INWESTYCJI : Ul. Mehoffera 72/74
Dz. nr 5/1 , obręb 0319_Białoleka
Identyfikator działki ewidencyjnej 146503_8.0319.5/1
Białoleka, 03-131 Warszawa
INWESTOR : Stołeczne Centrum Opiekuńczo-Lecznicze SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : ul. Mehoffera 72/74
03-131 Warszawa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jarosław Ferenc (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 31.07.2025 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przy realizacji robót należy uwzględnić wszystkie niezbędne prace podstawowe, pomocnicze i dodatkowe konieczne do prawidłowego wykonania zleconego zadania zgodnie ze sztuką budowlaną nawet jeżeli nie są one ujęte w powyższym przedmiarze robót. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania wizji lokalnej oraz we własnym zakresie sprawdzenia ilości oraz zasadności zastosowania do warunków budowy przyjętej technologii wykonania robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.07.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja pawilonu nr 7 na terenie Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego w Warszawie przy ul. Mehoffera 72/74			
1.1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku, przy daszku z poliwęglanu 8,92	m m	8,920	
				RAZEM	8,920
d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku, przy daszku z poliwęglanu 3,80	m m	3,800	
				RAZEM	3,800
d.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku, demontaż na czas trwania prac elewacyjnych, do ponownego montażu 199,50	m m	199,500	
				RAZEM	199,500
d.1.1	KNR 0-23 2612-01 Elewacja Fundament Cokół	Demontaż ocieplenia (R=0,30) 48,95 11,85 poz.118	m ² m ² m ² m ²	 48,950 11,850 492,260	
				RAZEM	553,060
d.1.1	5 wycena indywidualna Szklzenie 3 Ściana kurtynowa	Demontaż dachu szklanego i ściany kurtynowej 48,65 23,39	m ² m ² m ²	 48,650 23,390	
				RAZEM	72,040
d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku, poliwęglan 5,99*5,73	m ² m ²	 34,323	
				RAZEM	34,323
d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02 Daszek nad wejściem	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5,99*5,73	m ² m ²	 34,323	
				RAZEM	34,323
d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 28,96	m ² m ²	 28,960	
				RAZEM	28,960
d.1.1	9 wycena indywidualna	Demontaż łuku na elewacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 38,62	m ² m ²	 38,620	
				RAZEM	38,620
d.1.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszanego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 1150,41	m ² m ²	 1150,410	
				RAZEM	1150,410
d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2, drzwi i okna 26	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2, drzwi i okna 933,82	m ² m ²	 933,820	
				RAZEM	933,820
d.1.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2, świetliki 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2, świetliki 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2, świetliki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45,18	m ²	45,180	
				RAZEM	45,180
17	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.1	0701-05	105,29	m ²	105,290	
				RAZEM	105,290
18	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek, płytki elewacyjne	m ²		
d.1.1	0819-15	139,25	m ²	139,250	
				RAZEM	139,250
19	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk, deski elewacyjne	m ²		
d.1.1	0426-02	309,39	m ²	309,390	
				RAZEM	309,390
20	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² , cokół	m ²		
d.1.1	0701-06	579,13*0,30	m ²	173,739	
				RAZEM	173,739
21	KNR 4-01	Rozebranie posadzki	m ²		
d.1.1	0811-07	2526,26	m ²	2526,260	
				RAZEM	2526,260
22	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0349-02	14,491	m ³	14,491	
				RAZEM	14,491
23	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej, opaska	m		
d.1.1	0814-02	623,70	m	623,700	
				RAZEM	623,700
24	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm, opaska	m ²		
d.1.1	0804-01 0804-02	poz.23	m ²	623,700	
				RAZEM	623,700
25	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem, do odtworzenia	m ²		
d.1.1	0807-01	46,65	m ²	46,650	
				RAZEM	46,650
26	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II), opaska	m ³		
d.1.1	0307-01	650,00*20%	m ³	130,000	
				RAZEM	130,000
27	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na od- kład w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1	0215-01	650,00*80%	m ³	520,000	
				RAZEM	520,000
28	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głę- bokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1.1	0320-0101	poz.26+poz.27	m ³	650,000	
				RAZEM	650,000
29	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 10 km	m ³		
d.1.1	0109-11 0109-12	poz.17*0,015*1,10 poz.18*0,02*1,10 poz.20*0,015*1,10 poz.21*0,02*1,10 poz.22*1,10 poz.23*0,08*0,30*1,10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,737 3,064 2,867 55,578 15,940 16,466	
				RAZEM	95,652
30	analiza indy- widualna	Wywóz i utylizacja odpadów ogólnobudowlanych	konte- ner		
d.1.1		20	konte- ner	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2		Prace konstrukcyjne			
1.2.1		Prace ziemne			
31	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyla- dowymi na odległość 15 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1.	0303-01				
2.1	0214-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*1,18*17,40	m ³	24,638	
				RAZEM	24,638
1.2.2		Podbudowy			
32 d.1. 1101-07 2.2	KNR 2-02 Zasypanie po pracach fundamentowych Posadzka	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.31-(poz.34+poz.35+poz.36) poz.156*0,15	m ³ m ³ m ³	 18,258 10,781	
				RAZEM	29,039
33 d.1. 1101-01 z.sz. 2.2 5.4. 9913	KNR 2-02 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	Zastosowano pompę do betonu na samochodzie poz.156*0,08	m ³ m ³	 5,750	
				RAZEM	5,750
1.2.3		Fundamenty			
34 d.1. 1101-01 z.sz. 2.3 5.4. 9913	KNR 2-02 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	Zastosowano pompę do betonu na samochodzie 0,10*1,00*17,40	m ³ m ³	 1,740	
				RAZEM	1,740
35 d.1. 0202-01 2.3	KNR-W 2-02 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,30*17,40	m ³ m ³	 2,088	
				RAZEM	2,088
36 d.1. 0101-05 2.3	KNR-W 2-02 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 33,75*0,42*0,18	m ³ m ³	 2,552	
				RAZEM	2,552
37 d.1. 0210-06 2.3 Wn 0.1	KNR-W 2-02 Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 34,80*0,18*0,19	m ³ m ³	 1,190	
				RAZEM	1,190
1.2.4		Ściany nadziemna, attyki			
38 d.1. 0150-02 2.4	KNR 9-10 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 18 cm z bloków SILIKAT N 18 lub NP 18 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 18 cm z bloków SILIKAT N 18 lub NP 18 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 33,75*2,99 16,65*0,86 (1,10*2,47*5+2,30*2,47+2,40*2,47+2*1,55*2,47)	m ² m ² m ² m ²	 100,913 14,319 -32,851	
				RAZEM	82,381
39 d.1. 0163-02 2.4 analogia	KNR 9-10 Wykonanie otworów na drzwi w ścianach	Wykonanie otworów na drzwi w ścianach 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
40 d.1. 0163-05 2.4	KNR 9-10 Ułożenie nadproży zespolonych w otworach	Ułożenie nadproży zespolonych w otworach 2,10*2+1,80*5	m m	 13,200	
				RAZEM	13,200
41 d.1. 0154-01 2.4	KNR 9-10 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, uzupełnienie attyki	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, uzupełnienie attyki 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.5		Wieńce, belki			
42 d.1. 0210-03 2.5 Wn 1.1	KNR-W 2-02 Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 34,80*0,18*0,25	m ³ m ³	 1,566	
				RAZEM	1,566
43 d.1. 0210-04 2.5 B-1	KNR-W 2-02 Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 4,48*0,18*0,37	m ³ m ³	 0,298	
				RAZEM	0,298

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR-W 2-02 d.1. 0210-05 2.5	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	B3, B2	0,18*0,25*2,70+0,18*0,25*2,78	m ³	0,247	
				RAZEM	0,247
45	KNR-W 2-02 d.1. 0210-06 2.5	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	Wn 1.2	7,19*0,18*0,20	m ³	0,259	
				RAZEM	0,259
46	KNR 2-02 d.1. 0616-01 2.5	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa, pod dźwigarami	m ²		
		2,50	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
1.2.6		Zbrojenie konstrukcji			
47	KNR DC-03 d.1. 0102-03 2.6	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej i prętów zbrojeniowych do podłoża z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
	analogia Lf-1	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	K-01	148,20*0,001	t	0,148	
	K-02	408,30*0,01	t	4,083	
	K-03	82,90*0,001	t	0,083	
				RAZEM	4,314
1.2.7		Nadproża stalowe			
49	KNR 4-04 d.1. 0406-07 2.7	Stemplowanie zagrożonych nadproży, podparcie dźwigarów dachowych	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
50	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach- dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, IPE100	m		
	analogia	1,40*2	m	2,800	
				RAZEM	2,800
51	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach- dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, IPE160	m		
	analogia	4,48*5	m	22,400	
				RAZEM	22,400
52	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach- dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, kątownik L30x20x3	m		
	analogia	4,12*5	m	20,600	
				RAZEM	20,600
53	KNR 4-01 d.1. 0211-10 2.7	Wykucie otworów i obsadzenie ściągów stalowych, pręt gwintowany M12 L= 320mm z podkładkami i nakrętkami	szt.		
	analogia	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
54	KNR 4-01 d.1. 0206-02 2.7	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		
	K-02	2	szt.	2,000	
	K-03	10	szt.	10,000	
				RAZEM	12,000
55	KNR 4-01 d.1. 0705-02 2.7	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy	m		
	K-02	1,40*2	m	2,800	
	K-03	1,40*2	m	2,800	
				RAZEM	5,600
56	KNR 4-01 d.1. 0704-01 2.7	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
	K-02	1,40*1,00	m ²	1,400	
	K-03	10*1,00	m ²	10,000	
				RAZEM	11,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.8		Konstrukcja drewniana			
57 d.1. 2.8	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
	Belka	0,05*0,10*6,87*6	m ³ drew.	0,206	
	Legar	0,05*0,05*4,12*5	m ³ drew.	0,052	
				RAZEM	0,258
58 d.1. 2.8	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi, ogniochronnie i pleśnio, grzybochronnie	m ²		
		30,00	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
59 d.1. 2.8	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych, gr. 22mm	m ²		
		28,83	m ²	28,830	
				RAZEM	28,830
1.2.9		Izolacje fundamentów			
60 d.1. 2.9	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		17,40*0,30*2+17,40*0,40	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
61 d.1. 2.9	KNR AT-27 0303-01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 2 mm z bitumicznych mas uszczelniających (MDS)	m ²		
		poz.60	m ²	17,400	
				RAZEM	17,400
1.3		Stolarka okienna, drzwiowa, świetliki			
62 d.1.3	KNR 0-19 1022-05 O2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
63 d.1.3	KNR 0-19 1022-06 O6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		2,76	m ²	2,760	
				RAZEM	2,760
64 d.1.3	KNR 0-19 1022-07 O5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		5,40	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
65 d.1.3	KNR 0-19 1022-10 O1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
		112,50	m ²	112,500	
				RAZEM	112,500
66 d.1.3	KNR 0-19 1022-11 O3, O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		84,06	m ²	84,060	
				RAZEM	84,060
67 d.1.3	KNR 0-19 1022-04 O7, O9, O10	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		26,58	m ²	26,580	
				RAZEM	26,580
68 d.1.3	KNR 0-19 1022-04 Dw6 (okno podawcze)	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		1,35	m ²	1,350	
				RAZEM	1,350
69 d.1.3	KNR 0-19 1024-08 Dw9, Dw10	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie, drzwi wew.	m ²		
		22,51	m ²	22,510	
				RAZEM	22,510
70 d.1.3	KNR 0-19 1024-08 Dw11	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie, drzwi wew. EIS30	m ²		
		21,71	m ²	21,710	
				RAZEM	21,710
71 d.1.3	KNR 0-19 1024-11 D6	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie	m ²		
		11,49	m ²	11,490	
				RAZEM	11,490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.3	KNR 0-19 1024-08 D1, D2, D7	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie, z samozamykaczem 84,46	m ² m ²	 84,460	
				RAZEM	84,460
73 d.1.3	KNR 0-19 1024-08 D5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie, przesuwne 20,00	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
74 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw1	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, samozamykacz, KD 256,20	m ² m ²	 256,200	
				RAZEM	256,200
75 d.1.3	KNR 2-02 1203-01 analogia Dw2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, z podcięciem, KD 11,59	m ² m ²	 11,590	
				RAZEM	11,590
76 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw3, Dw4	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, z podcięciem 259,53	m ² m ²	 259,530	
				RAZEM	259,530
77 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw5	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, z oknem, KD, samozamykacz 2,35	m ² m ²	 2,350	
				RAZEM	2,350
78 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw6	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, KD, samozamykacz 2,35	m ² m ²	 2,350	
				RAZEM	2,350
79 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw7	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe z ościeżnicą, KD, samozamykacz 11,25	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
80 d.1.3	KNR 2-02 1203-02 analogia Dw8	Drzwi płycinowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, drzwi płycinowe przesuwne 22,50	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
81 d.1.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2, z ościeżnicą 16,33	m ² m ²	 16,330	
				RAZEM	16,330
82 d.1.3	KNR-W 2-02 1017-01 S1	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni do 1.0 m2 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
83 d.1.3	KNR-W 2-02 1017-02 S2	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.1.3	KNR-W 2-02 1017-03 S3, S4	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 11,76	m ² m ²	 11,760	
				RAZEM	11,760
85 d.1.3	wycena indywidualna	Obłożenie okładziną z płyty meblowej - glyfy oraz opaski przy drzwiach 193,00	kpl. kpl.	 193,000	
				RAZEM	193,000
86 d.1.3	wycena indywidualna	Uszczelnienie taśmą EPDM 817,50	mb mb	 817,500	
				RAZEM	817,500
87 d.1.3	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż rolet wewnętrznych na oknach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		242,64	m ²	242,640	
				RAZEM	242,640
88 d.1.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż odbojników drzwiowych	szt		
		237	szt	237,000	
				RAZEM	237,000
1.4		Pokrycie dachu			
89 d.1.4	NNRNKB 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 50 m ² o nachyleniu połaci do 85 % płytami z poliwęglanu poz.6	m ²		
			m ²	34,323	
				RAZEM	34,323
90 d.1.4	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych, gr. 18mm, zaślepienie otworów	m ²		
		126,55	m ²	126,550	
				RAZEM	126,550
91 d.1.4	KNR AT-09 0201-01 Po świetlikach D1 D3 D4	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		85,59	m ²	85,590	
		18,96	m ²	18,960	
		28,83	m ²	28,830	
		25,96*2	m ²	51,920	
				RAZEM	185,300
92 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-02 Uzupełnienie, z kołnierzem D1 D3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		536,75	m ²	536,750	
		18,96	m ²	18,960	
		28,83	m ²	28,830	
				RAZEM	584,540
93 d.1.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho, wełna gr. 22 cm (D1)	m ²		
		32,42	m ²	32,420	
				RAZEM	32,420
94 d.1.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho, wełna gr. 25 cm (D4)	m ²		
		25,96+4,96	m ²	30,920	
				RAZEM	30,920
95 d.1.4	KNR 2-02 0609-03 D3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS 200 spadkowy gr. 4-10 cm	m ²		
		28,83	m ²	28,830	
				RAZEM	28,830
96 d.1.4	KNR 2-02 0609-03 D3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS 200 gr. 22 cm	m ²		
		28,83	m ²	28,830	
				RAZEM	28,830
97 d.1.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian, attyka od strony wewnętrznej wełna gr. 10 cm	m ²		
		7,96	m ²	7,960	
				RAZEM	7,960
98 d.1.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian, wełna gr. 5 cm poziomo na attyce	m ²		
		6,86	m ²	6,860	
				RAZEM	6,860
99 d.1.4	KNR K-05 0102-06 analogia	Wykonanie deskowania - szalowanie attyki z OSB gr. 22mm impregnowane	m ²		
		0,37*20,98	m ²	7,763	
				RAZEM	7,763
100 d.1.4	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - kliny dachowe	m		
		20,98*2	m	41,960	
				RAZEM	41,960
101 d.1.4	KNR 0-23 2612-05	Mocowanie styropianu dachowego za pomocą kołków teleskopowych	szt.		
		poz.93*7<średn. sz/m2>	szt.	226,940	
				RAZEM	226,940
102 d.1.4	KNR-W 2-02 0504-03 Attyki	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej, wywinięcia na attyki Krotność = 2 20,98*0,50*2+20,98*0,55	m ²		
			m ²	32,519	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej, attyka	m	RAZEM	32,519
d.1.4	0123-04				
	analogia	20,98*2	m	41,960	
				RAZEM	41,960
104	KNR K-05	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
d.1.4	0501-03	9,79	m	9,790	
				RAZEM	9,790
105	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
d.1.4	0501-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
106	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1.4	0501-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
107	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.1.4	0502-02	2*3,50	m	7,000	
				RAZEM	7,000
108	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm, rury z demontażu do ponownego montażu	m		
d.1.4	0502-02	poz.3	m	199,500	
				RAZEM	199,500
109	KNR K-05	Montaż rur spustowych - kolanko, fi 150mm	szt.		
d.1.4	0502-03	2*3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
110	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.4	0541-02	40,95	m ²	40,950	
				RAZEM	40,950
111	KNR K-05	Wykonanie deskowania - szalowanie attyki z OSB gr. 35mm impregnowane, do montażu rynny	m ²		
d.1.4	0102-06	1,85	m ²	1,850	
	analogia	3,06	m ²	3,060	
	D4			RAZEM	4,910
1.5		Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne ścian fundamentowych, opaska			
112		Osuszanie ścian fundamentowych	kpl		
d.1.5	wycena indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
113	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.1.5	0102-03	poz.115	m ²	721,680	
				RAZEM	721,680
114	KNR AT-26	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
d.1.5	0102-05	poz.115	m ²	721,680	
				RAZEM	721,680
115	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
d.1.5	0301-01	721,68	m ²	721,680	
				RAZEM	721,680
116	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 2 mm z bitumicznych mas uszczelniających (MDS)	m ²		
d.1.5	0303-01	poz.115	m ²	721,680	
	analogia			RAZEM	721,680
117	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (PMBC) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1.5	0303-02	poz.115	m ²	721,680	
				RAZEM	721,680
118	KNR 9-15	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe, styropian XPS gr. 12 cm	m ²		
d.1.5	0401-01	492,26	m ²	492,260	
				RAZEM	492,260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.1.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.123*0,25	m ² m ²	 144,783	
				RAZEM	144,783
120 d.1.5	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.119	m ² m ²	 144,783	
				RAZEM	144,783
121 d.1.5	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumiť MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.119	m ² m ²	 144,783	
				RAZEM	144,783
122 d.1.5	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 463,21	m ² m ²	 463,210	
				RAZEM	463,210
123 d.1.5	KNR 0-23 2612-09 analogia	Listwa dociskająca folię kubełkową 579,13	m m	 579,130	
				RAZEM	579,130
124 d.1.5	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie masą trwaleplastyczną (R=0,5) poz.123	m m	 579,130	
				RAZEM	579,130
125 d.1.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.126*0,20*0,20	m ³ m ³	 24,948	
				RAZEM	24,948
126 d.1.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 623,70	m m	 623,700	
				RAZEM	623,700
127 d.1.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.126*0,50	m ² m ²	 311,850	
				RAZEM	311,850
128 d.1.5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.126*0,50	m ² m ²	 311,850	
				RAZEM	311,850
129 d.1.5	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 623,70*0,70	m ² m ²	 436,590	
				RAZEM	436,590
130 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z rozbiórki - odtworzenie poz.25	m ² m ²	 46,650	
				RAZEM	46,650
131 d.1.5	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 39,90	m m	 39,900	
				RAZEM	39,900
1.6		Elewacja			
132 d.1.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 6,09	m m	 6,090	
				RAZEM	6,090
133 d.1.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, uzupełnienie styropianu gr. 3 cm poz.18+poz.19	m ² m ²	 448,640	
				RAZEM	448,640
134 d.1.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, styropian gr. 15 cm 21,32-1,55*2,30	m ² m ²	 17,755	
				RAZEM	17,755
135 d.1.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, styropian gr. 10 cm, przy attyce 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży poz. 139*0,18	m ² m ²	 1,107	
				RAZEM	1,107
137 d.1.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz. 134 poz. 133	m ² m ² m ²	 17,755 448,640	
				RAZEM	466,395
138 d.1.6	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz. 136	m ² m ²	 1,107	
				RAZEM	1,107
139 d.1.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,30*2+1,55	m m	 6,150	
				RAZEM	6,150
140 d.1.6	ZKNR C-2 0107-05 analogia	Ochrona listew silikonowych APU poz. 139	m m	 6,150	
				RAZEM	6,150
141 d.1.6	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz. 137	m ² m ²	 466,395	
				RAZEM	466,395
142 d.1.6	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz. 141	m ² m ²	 466,395	
				RAZEM	466,395
143 d.1.6	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 58,18	m ² m ²	 58,180	
				RAZEM	58,180
144 d.1.6	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach poz. 136	m ² m ²	 1,107	
				RAZEM	1,107
145 d.1.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 356,38	m ² m ²	 356,380	
				RAZEM	356,380
146 d.1.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz. 148+poz. 149+poz. 150	m ² m ²	 1998,860	
				RAZEM	1998,860
147 d.1.6	ZKNR C-2 0412-01	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki na tynku o gr. do 0,5 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu, naprawa ubytków poz. 148*5%	m ² m ²	 89,150	
				RAZEM	89,150
148 d.1.6	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą termoizolacyjną - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące (2x1mm) 1783	m ² m ²	 1783,000	
				RAZEM	1783,000
149 d.1.6	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 206,90	m ² m ²	 206,900	
				RAZEM	206,900
150 d.1.6	KNR 2-02 0921-04	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ościeży 8,96	m ² m ²	 8,960	
				RAZEM	8,960
151 d.1.6	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 5 m - ekstrapolacja 2320,00	m ² m ²	 2320,000	
				RAZEM	2320,000
152 d.1.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz. 151	m ² m ²	 2320,000	
				RAZEM	2320,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.1.6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:132,133,134,136,137,138,139,140,141,142,143,144,146,147,148,149,150)			
154 d.1.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów na flagi	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
1.7		Wykończenie wewnętrzne			
1.7.1		Posadzki			
1.7.1.1		Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne, wylewki			
155 d.1. 7.1.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (R=0,3, M=folia)	m ²		
		poz.156	m ²	71,870	
				RAZEM	71,870
156 d.1. 7.1.1	KNR AT-50 0302-01	Izolacje poziome przeciwwilgociowe o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		7,27+4,88+14,13+17,07+9,43+19,09	m ²	71,870	
				RAZEM	71,870
157 d.1. 7.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS gr. 10 cm	m ²		
		poz.156	m ²	71,870	
				RAZEM	71,870
158 d.1. 7.1.1	NNRNKB 202 1124-01 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		7,27+4,88	m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
159 d.1. 7.1.1	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.155-poz.158	m ²	59,720	
				RAZEM	59,720
160 d.1. 7.1.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.158+poz.159	m ²	71,870	
				RAZEM	71,870
1.7.1.2		Warstwy wykończeniowe			
161 d.1. 7.1.2	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m ²		
		(2500,54+40,19)*30%	m ²	762,219	
				RAZEM	762,219
162 d.1. 7.1.2	ZKNR C-2 0601-07	Przygotowanie podłoża cementowego - uzupełnienie ubytku w podłożu	m ²		
		(2500,54+40,19)*10%	m ²	254,073	
				RAZEM	254,073
163 d.1. 7.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		2500,54	m ²	2500,540	
				RAZEM	2500,540
164 d.1. 7.1.2	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne, listwa wyobleniowa	m		
		2191,25	m	2191,250	
				RAZEM	2191,250
165 d.1. 7.1.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PCV	m ²		
		2500,54	m ²	2500,540	
	Cokoły	219,13	m ²	219,130	
				RAZEM	2719,670
166 d.1. 7.1.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 165	m ²	2719,670	
				RAZEM	2719,670
167 d.1. 1118-11 7.1.2	NNRNKB 202	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm lu- zem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		12,09	m ²	12,090	
				RAZEM	12,090
168 d.1. 1119-11 7.1.2	NNRNKB 202	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm lu- zem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		40,19-poz. 167	m ²	28,100	
				RAZEM	28,100
169 d.1. 1122-06 7.1.2	NNRNKB 202	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x40 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		20,19	m	20,190	
				RAZEM	20,190
170 d.1. 1123-06 7.1.2	NNRNKB 202	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m		
		42,49-poz. 169	m	22,300	
				RAZEM	22,300
171 d.1. wycena indy- 7.1.2 widualna		Dostawa i montaż listew dylatacyjnych	mb		
		204,00	mb	204,000	
				RAZEM	204,000
1.7.2		Sufity			
172 d.1. 0702-02 7.2	KSNR 7	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		610,32	m ²	610,320	
				RAZEM	610,320
173 d.1. 0201-05 7.2	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 15,0-02, odporność ogniowa EI 60	m ²		
		540,09	m ²	540,090	
				RAZEM	540,090
174 d.1. 2015-04 7.2	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
		poz. 173	m ²	540,090	
				RAZEM	540,090
175 d.1. 1134-01 7.2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
	Malowanie pozostałych	1848,89	m ²	1848,890	
		poz. 173	m ²	540,090	
				RAZEM	2388,980
176 d.1. 1510-01 7.2	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz. 175	m ²	2388,980	
				RAZEM	2388,980
1.7.3		Ściany			
177 d.1. 0925-01 7.3	KNR 2-02	Oslony drzwi i okien folią	m ²		
		1180,00	m ²	1180,000	
				RAZEM	1180,000
178 d.1. 0301-01 7.3	KNR K-04	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobeto- nowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m ²		
	Remont ścian	196,49	m ²	196,490	
		2350,96*10%	m ²	235,096	
				RAZEM	431,586
179 d.1. 2009-02 7.3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wy- konywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	Remont ścian	poz. 178	m ²	431,586	
		2350,96*20%	m ²	470,192	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	901,778
180 d.1. 7.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	Remont ścian	poz. 178 2350,96	m ² m ²	431,586 2350,960	
				RAZEM	2782,546
181 d.1. 7.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz. 180	m ²	2782,546	
				RAZEM	2782,546
182 d.1. 7.3	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		72,69	m ²	72,690	
				RAZEM	72,690
1.8		Wyposażenie toalet			
183 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy umywalkowej	szt		
		160	szt	160,000	
				RAZEM	160,000
184 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy sedesowej	szt		
		160	szt	160,000	
				RAZEM	160,000
185 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż dozownika na mydło	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
186 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
187 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
188 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż pojemnika na papier toaletowy	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
189 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż szczotki WC	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
190 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wieszaczka ściennego	szt		
		85	szt	85,000	
				RAZEM	85,000
1.9		Wyposażenie pozostałe			
191 d.1.9	wycena indywidualna	Tabliczki opisowe na drzwiach - zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
192 d.1.9	wycena indywidualna	Wymiana odbojoporęczy - zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000