
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2, Roboty budowlane w za	210000-2, Roboty budowlane w zakresie budynków
-----------------------------------	--

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja hali sportowej ZSL w Zagnańsku

ADRES INWESTYCJI: ul. Spacerowa 4, 26-050 Zagnańsk

NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Leśnych im. Romana Gesinga

ADRES INWESTORA: Zagnańsk ul. Spacerowa 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

KWIECIEŃ 2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		TERMOMODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ			
1.1		TERMOIZOLACJA FUNDAMENTÓW			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego montażu	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
2 d.1.1		Przeniesienie kontenera sterowniczego HDS na czas prowadzonych prac	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - odkopanie ścian fundamentowych na głębokość 1 m	m3		
		70,2	m3	70,200	
				RAZEM	70,200
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km/ analogia: wywóz 30% urobku	m3		
		70,2 * 0,3	m3	21,060	
				RAZEM	21,060
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - każdy na- stępny 1km wywozu ponad 1km/ analogia: wywiezienie ziemi Krotność = 15	m3		
		70,2 * 0,3	m3	21,060	
				RAZEM	21,060
6 d.1.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
7 d.1.1	KNR K-17 0602-01	Naprawa i wyrównania podłoża pod powłoki izolacyjne - rapówka	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
8 d.1.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy dwuskładnikowej KMB- pierwsza warstwa	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
9 d.1.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z masy dwuskładni- kowej łączna grubosc 5mm KMB- druga i następna warstwa	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
10 d.1.1	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodur XPS (gr. 10cm) 300kPa mocowanymi punktowo	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
11 d.1.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		66,96	m2	66,960	
				RAZEM	66,960
12 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		49,14	m3	49,140	
				RAZEM	49,140
13 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszcze- niu 25 cm	m2		
		37 + 25,74	m2	62,740	
				RAZEM	62,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie zdemontowanej kostki	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
15 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nowa opaska o szerokości 6 cm	m2		
		25,74	m2	25,740	
				RAZEM	25,740
16 d.1.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
17 d.1.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - wymiana rur kanalizacji deszczowej (od wpięcia rur spustowych (4 szt.) do pierwszych studni betonowych - 17,5 mb)	m3		
		17,5 * 0,8 * 1,5	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
18 d.1.1	KNR 4-04 0705-12	Demontaż rur deszczowych o śr. do 200 mm	m		
		17,5 + 4 * 2	m	25,500	
				RAZEM	25,500
19 d.1.1	KNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka	m3		
		1,1	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
20 d.1.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych	m		
		17,5 * 4 * 1,5	m	105,000	
				RAZEM	105,000
21 d.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		21	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
22 d.1.1	KNKRB 4-I 0113-10	Czyszczak do rur spustowych z dachu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1.1	KNR 2-01 0505-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
1.2		DACH			
1.2.1		Rozbiórki i demontaże			
24 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
25 d.1.2. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		3,42	m3	3,420	
				RAZEM	3,420
26 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22,8	m	22,800	
				RAZEM	22,800
28 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		19 * 0,8 + 2 * 19 * 0,5 + 5 * 0,5	m2	36,700	
				RAZEM	36,700
29 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		19 * 0,8 + 2 * 19 * 0,5 + 5 * 0,5	m2	36,700	
				RAZEM	36,700
30 d.1.2. 1	KNR 4-04 0703-03	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 150-200 mm - wywiewki kanalizacyjne - 2 szt.	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.1.2. 1	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
32 d.1.2. 1	KNNR 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
33 d.1.2. 1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
34 d.1.2. 1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
35 d.1.2. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		6,56	m3	6,560	
				RAZEM	6,560
36 d.1.2. 1	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
		6,56	m3	6,560	
				RAZEM	6,560
37 d.1.2. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie i UTYLIZACJA papy samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		15,5	m3	15,500	
				RAZEM	15,500
1.2.2		Kominy			
38 d.1.2. 2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		4,45	m3	4,450	
				RAZEM	4,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.2. 2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		15,2	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
40 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
	kominy	19,76	m2	19,760	
				RAZEM	19,760
41 d.1.2. 2	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m2		
		30,58	m2	30,580	
				RAZEM	30,580
42 d.1.2. 2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		94	szt.	94,000	
				RAZEM	94,000
1.2.3		Pokrycie dachu			
43 d.1.2. 3	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - jedna warstwa papa podkładowa - paroizolacja	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
44 d.1.2. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
45 d.1.2. 3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
46 d.1.2. 3	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - jedna warstwa papa podkładowa samoprzylepna	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
47 d.1.2. 3	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa papa wierzchniego krycia	m2		
		309,7	m2	309,700	
				RAZEM	309,700
48 d.1.2. 3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej SBS, kominy (podkładowa i nawierzchniowa oraz klinów styropianowych) przy kominach przewidzieć LISTWĘ DOCISKOWĄ ORAZ KLINY STYROPIANOWE	mb obw odu		
		38	mb obw odu	38,000	
				RAZEM	38,000
49 d.1.2. 3	KNR-W 3 0502-01	Deskowanie pełne płytami OSB gr 18mm - płyta pozioma wzdłuż bocznych krawędzi dachu pod montaż obróbki krawędziowej	m2		
		32,6	m2	32,600	
				RAZEM	32,600
50 d.1.2. 3	KNR-W 3 0502-01	Deskowanie pełne płytami OSB gr 18mm - płyta pozioma i pionowa - pas podrynnowy	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		43,5	m2	43,500	
				RAZEM	43,500
51 d.1.2. 3	KNNR-W 3 0502-01	Deskowanie pełne płytami OSB gr 18mm - płyta pozioma i pionowa - pas nadrynnowy	m2		
		43,5	m2	43,500	
				RAZEM	43,500
52 d.1.2. 3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynkowanej gr.0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka krawędziowa połaci dachu, pas pod i nadrynnowy	m2		
		143,52	m2	143,520	
				RAZEM	143,520
53 d.1.2. 3	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 19 cm z blachy ocynkowanej	m		
		43,5	m	43,500	
				RAZEM	43,500
54 d.1.2. 3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		22,2	m	22,200	
				RAZEM	22,200
55 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0213-07	Rury wywiewne z PVC o połączeniu klejonym o śr. 160 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.4		INSTALACJA ODGROMOWA			
56 d.1.2. 4	KNR-W 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
	dach	55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
57 d.1.2. 4	KNR-W 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut	szt.		
	dach	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
58 d.1.2. 4	KNR-W 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o średnicy do 10 mm montowane w rurkach grubościennych	m		
	ściana	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
59 d.1.2. 4	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych złącze kontrolne w skrzynce	szt.		
	ściana	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60 d.1.2. 4	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		STOLARKA OKIENNA			
61 d.1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien PCV na sali gimnastycznej - prace na wysokości R*2	m2		
		41,5	m2	41,500	
				RAZEM	41,500
62 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich- podokienniki zewnętrzne	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A 29,5	m2	29,500	
				RAZEM	29,500
63 d.1.3	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - zmniejszenie otworów okiennych na elewacji północnej	m2		
		3,42	m2	3,420	
				RAZEM	3,420
64 d.1.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
65 d.1.3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okna na elewacji północnej 237*60cm - 6 szt. szklenie stałe, szyba P2	m2		
		6 * 2,37 * 0,6	m2	8,532	
				RAZEM	8,532
66 d.1.3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okna na elewacji południowej 255*195cm - 6 szt. jedna kwatera RU, szyba P2	m2		
		2,55 * 1,95 * 6	m2	29,835	
				RAZEM	29,835
67 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż elektrycznego otwierania okien z poziomu podłogi - Siłownik łańcuchowy do otwierania i zamykania okien uchylnych, kłap, świetlików, zasilany napięciem sieciowym 230V	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
68 d.1.3	kalk. własna	Ułożenie okablowania YDYp 3*1,5 w korytach kablowych do zasilania siłowników wraz z montażem przełączników (6 szt.) z najbliższego istniejącego punktu elektrycznego	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
69 d.1.3	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych, obróbka wewnętrznych gładzi okiennych	m		
		6 * (2,55 + 1,95) * 2 + 6 * (2,37 + 6) * 2 + 6 * 2,37	m	168,660	
				RAZEM	168,660
70 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		168,66 * 0,4	m2	67,464	
				RAZEM	67,464
71 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		67,464	m2	67,464	
				RAZEM	67,464
72 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-07	Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
		153,6	m	153,600	
				RAZEM	153,600
73 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		67,464	m2	67,464	
				RAZEM	67,464
1.4		ELEWACJA			
74 d.1.4	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		381,05	m2	381,050	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	381,050
75 d.1.4	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		381,05	m2	381,050	
				RAZEM	381,050
76 d.1.4	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		346,05	m2	346,050	
				RAZEM	346,050
77 d.1.4	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m2		
		322,61	m2	322,610	
				RAZEM	322,610
78 d.1.4	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m2		
		23,44	m2	23,440	
				RAZEM	23,440
79 d.1.4	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
80 d.1.4	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		144	m	144,000	
				RAZEM	144,000
81 d.1.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,7mm - parapety	m2		
		11,81	m2	11,810	
				RAZEM	11,810
82 d.1.4	KNR 9-21 0401-03	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni 25-50 m2 metodą natrysku	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
83 d.1.4	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
84 d.1.4	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH W INTERNACIE ZESPOŁU
SZKÓŁ LEŚNYCH W ZAGNAŃSKU
ADRES INWESTYCJI: 26-050 Zagnańsk ul. Spacerowa 4
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Leśnych im. Romana Gesinga
ADRES INWESTORA: Zagnańsk ul. Spacerowa 4
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
KWIECIEŃ 2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			WYMIANA DRZWI W INTERNACIE			
1 d.1	KNNR-W 3 1013-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			676	m2	676,000	
					RAZEM	676,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-09		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - R*3	szt.		
			104	szt.	104,000	
					RAZEM	104,000
3 d.1	KNPnRPDE 46-101d analogia		Demontaż progów drzwiowych	szt.		
			52	szt.	52,000	
					RAZEM	52,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0820-08		Rozebranie okładziny ściennej - skucie glazury w łazienkach przy drzwiach w miejscu poszerzania otworów i wymiany drzwi	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
5 d.1	KNR 4-04 0105-05 analogia		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej - rozebranie ścianek nad ościeżnicami stalowymi w celu montażu nadproży i wymurowania nowych ścian	m2		
			9,6	m2	9,600	
					RAZEM	9,600
6 d.1	KNR 4-04 0303-02 analogia		Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm - dostosowanie otworów drzwiowych pod montaż typowych ościeżnic opaskowych, poszerzenie otworów - przyjęto 50% otworów drzwiowych	m3		
			8,951	m3	8,951	
					RAZEM	8,951
7 d.1	KNR AT-17 0104-02		Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana - dostosowanie otworów drzwiowych pod montaż typowych ościeżnic opaskowych - przyjęto 15% otworów drzwiowych	m2		
			26,65	m2	26,650	
					RAZEM	26,650
8 d.1	KNR AT-17 0104-05		Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana - dostosowanie otworów drzwiowych pod montaż typowych ościeżnic opaskowych - przyjęto 15% otworów drzwiowych	m2		
			26,65	m2	26,650	
					RAZEM	26,650
9 d.1	KNR 4-01 0303-02		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			8,64	m2	8,640	
					RAZEM	8,640
10 d.1	KNR 9-17 0109-01 analogia		Montaż nadproży ceramicznych	m		
			14,4	m	14,400	
					RAZEM	14,400
11 d.1	KNPnRPDE 49-107d analogia		Podniesienie koryt kablowych na korytarzach - ostrożne przeniesienie koryt kablowych o 10 cm w górę R*7	m		
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m3		
			65	m3	65,000	
					RAZEM	65,000
13 d.1	KNP 01 0102 -07.06		Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - załadunek lub wyładunek z pomostu wyciągu - rozniesienie stolarki drzwiowej	t		
			2,85	t	2,850	
					RAZEM	2,850
14 d.1	KNP 01 0102 -01.06		Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie- rozniesienie stolarki drzwiowej	t		
			2,85	t	2,850	
					RAZEM	2,850
15 d.1	KNP 01 0102 -03.06		Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każde dalsze 10 m - rozniesienie stolarki drzwiowej Krotność = 10	t		
			2,85	t	2,850	
					RAZEM	2,850
16 d.1	KNP 01 0102 -05.06		Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg - dodatek za każdy 1 m wysokości wznoszenia - rozniesienie stolarki drzwiowej Krotność = 6	t		
			2,85	t	2,850	
					RAZEM	2,850
17 d.1	KNR-W 2-02 1026-01 analogia		Ościeżnice drewniane zwykłe - montaż ościeżnic opaskowych zakres 160-300 mm, 3 zawiasy	m2		
			169,2	m2	169,200	
					RAZEM	169,200
18 d.1			Docięcie ościeżnic do różnych wysokości istniejących posadzek z zabezpieczeniem docięć przed działaniem wilgoci - indywidualnie dla każdego drzwi	szt.		
			94	szt.	94,000	
					RAZEM	94,000
19 d.1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi płycinowe	m2		
			169,2	m2	169,200	
					RAZEM	169,200
20 d.1	KNR-W 4-01 0921-16 analogia		Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami - montaż klamek i zamków z wkładką bębnową (w zestawie 5 kluczy)	szt.		
			94	szt.	94,000	
					RAZEM	94,000
21 d.1	KNR-W 2-02 1040-01		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - kolor zbliżony do stolarki płycinowej (okleina - dąb sonoma), wypełnienie płytowe pełne, klamki, wkładka z zamkiem bębnowym	m2		
	al1.2		20,20	m2	20,200	
					RAZEM	20,200
22 d.1	kalk. własna		Montaż nowych progów drzwiowych dostosowanych wysokością do uskoków posadzek, progi aluminiowe szerokie lub z drewna twardego, montaż na klej lub dyble, dostosować indywidualnie	szt.		
			104	szt.	104,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	104,000
23 d.1	NNRNKB 202 2802-05		(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - płytki dopasować wzorem do istniejących	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
24 d.1	KNR-W 4-01 0711-01		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu - naprawy ścian po wymianie drzwi i przeniesieniu koryt kablowych - przyjęto 1 m2 na szt. drzwi	m2		
			123,2	m2	123,200	
					RAZEM	123,200
25 d.1	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			123,2	m2	123,200	
					RAZEM	123,200
26 d.1	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			123,2	m2	123,200	
					RAZEM	123,200