

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		POMIESZCZENIE BOK			
1.1		ROZBIÓRKI			
1	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1*2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
2	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90 * 1.50 * 4 * 0.38	m ³ m ³	 2.052	
				RAZEM	2.052
3	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 13.22 + 2.30 * 1.45 + 2.30 * 4.07	m ² m ²	 25.916	
				RAZEM	25.916
4	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.2	m ³ m ³	 2.200	
				RAZEM	2.200
6	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 5.456 + 25.956 * 0.15 + 6.45 * 0.02 + 78.28 * 0.05 + 0.05	m ³ m ³	 13.442	
				RAZEM	13.442
7	KNR-W 4-01 d.1. 0354-03 1	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01 d.1. 0353-12 1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km poz.6	m ³ m ³	 13.442	
				RAZEM	13.442
10	kalk. własna d.1. 1 1	Utylizacja gruzu poz.6*1.5	t t	 20.163	
				RAZEM	20.163
1.2		ROBOTY MUROWE , TYNKOWE I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE Z PŁYTEK			
11	KNR 4-01 d.1. 0323-04 2	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 0	szt. szt.	 0.000	
				RAZEM	0.000
12	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90 * 2.20	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
13	KNR 2-02 d.1. 0125-05 2	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 2*1.2*20	kg kg	 48.000	
				RAZEM	48.000
14	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.3	m ² m ²	 25.916	
				RAZEM	25.916
15	NNRNKB d.1. 202 0838-03 2	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(4.07 * 2 + 2.30 * 2) * 2.50$	m ²	31.850	
				RAZEM	31.850
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-05				
2		poz.15	m ²	31.850	
				RAZEM	31.850
1.3		ROBOTY MALARSKIE SUFITÓW I ŚCIAN			
17	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-09				
3		13.22 + 31.85 + 51.82	m ²	96.890	
				RAZEM	96.890
18	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-09				
3		$(9.22 * 2 + 5.62 * 2) * 2.50 - 0.90 * 2.10 + (2.67 * 2 + 3.00 * 2) * 2.50 - 1.00 * 2.05 + (2.30 * 2 + 1.45 * 2) * 1.30 * 2.00$	m ²	118.110	
				RAZEM	118.110
19	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
3		poz.17 + poz.18 - 6.1	m ²	208.900	
				RAZEM	208.900
20	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-06				
3		poz.17	m ²	96.890	
				RAZEM	96.890
21	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.1.	202 2608-08				
3		2.10 * 8 + 1.0 * 4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
22	KNR-W 2-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		
d.1.	2119-02				
3		1*4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-04				
3		poz.18	m ²	118.110	
				RAZEM	118.110
24	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1510-07				
3		poz.19	m ²	208.900	
				RAZEM	208.900
1.4		POSADZKI			
25	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
4		51.82 + 13.22 + 2.30 * 1.45 + 2.30 * 4.07	m ²	77.736	
				RAZEM	77.736
26	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.	202 1130-02				
4		poz.25	m ²	77.736	
				RAZEM	77.736
27	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
d.1.	202 1130-03				
4		poz.25	m ²	77.736	
				RAZEM	77.736
28	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.	202 1119-10				
4		poz.25	m ²	77.736	
				RAZEM	77.736
29	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
d.1.	202 2809-04				
4		77.24	m	77.240	
				RAZEM	77.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5		STOLARKA DRZWIOWA			
30	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1024-01				
5		0.90 * 2.0 * 2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
31	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.1.	1026-01				
5		0.80 * 2.0 * 2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
32	NNRNKB	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.1.	202 1025-05				
5		1*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
2		SCIANA OPOROWA PRZY WEJSCIU DO BOK			
33	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0807-01	2.4*5.1	m ²	12.240	
				RAZEM	12.240
34	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 70 cm	m ³		
d.2	0306-02	7.50 * 2.00 * 0.70 + 0.20 * 3.10 + 0.70 + 0.20 * 5.0 * 0.70 + 1.20 * 0.60 * 0.20 + 1.2 * 0.30 * 0.20	m ³	12.736	
				RAZEM	12.736
35	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.2	0302-02	7.10 * 3.50 * 1.0	m ³	24.850	
				RAZEM	24.850
36	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.2	0804-01	5.0 + 3.10	m	8.100	
				RAZEM	8.100
37	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	7.10 * 1.20 * 0.10 * 2	m ³	1.704	
				RAZEM	1.704
38	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	7.10 * 0.50 * 0.30 * 2	m ³	2.130	
				RAZEM	2.130
39	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-01	7.10 * 2.20 * 2	m ²	31.240	
				RAZEM	31.240
40	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-07	Krotność = 12 7.10 * 2.20 * 2	m ²	31.240	
				RAZEM	31.240
41	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0218-01	4.70 * 0.20 * 1.80	m ³	1.692	
				RAZEM	1.692
42	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II, zagęszczanie ręczne	m ³		
d.2	0502-01	2.3 * 4.80 * 0.50	m ³	5.520	
				RAZEM	5.520
43	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0201-02	2.40 * 5.10 + 15 * 1.50	m ²	34.740	
				RAZEM	34.740
44	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	2.40 * 5.10 + 15 * 1.50	m ²	34.740	
				RAZEM	34.740
45	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	Krotność = 2 1.5*0.9	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
46	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
d.2	1209-01	5.10 + 3.10 * 2 + 0.90 * 3	m	14.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.000
3		KLATKI SCHODOWE ZEJSCIE DO BOK - WYKONCZENIE			
47	KNR 4-01 d.3 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		25.40	m	25.400	
				RAZEM	25.400
48	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1.80 * 1.50 + 1.80 * 0.30 * 10	m ²		
			m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
49	NNRNKB d.3 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm poz.48	m ²		
			m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
50	NNRNKB d.3 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 25.4	m		
			m	25.400	
				RAZEM	25.400
4		BOK I ŁAZIENKA NPS- INSTALACJE			
4.1		INSTALACJE SANITARNE			
4.1.1		INSTALACJA WODOCIĄGOWA ZW, CWU			
1					
51	KNR-W 2-15 d.4. 0112-01 1.1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
52	KNR 2-16 d.4. 0310-01 1.1	Izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej rurociągów o śr. zewn. 45-48 mm	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
53	KNR-W 2-15 d.4. 0132-01 1.1	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR-W 2-15 d.4. 0127-03 1.1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1	m		
		40	prób.		1.000
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
55	KNR-W 2-15 d.4. 0128-02 1.1	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych Krotność = 2	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
56	KNR-W 2-15 d.4. 0436-02 1.1	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		1	urz.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 2-15 d.4. 0116-01 1.1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 7-28 d.4. 0204-04 1.1	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.1.2		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
59	KNR 4 d.4. 0207-03 1.2	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNR 4 d.4. 0207-01 1.2	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
61 d.4. 1.2	KNNR 4 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
62 d.4. 1.2	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.4. 1.2	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.4. 1.2	KNNR 4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.4. 1.2	KNR 7-28 0204-08	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
66 d.4. 1.2	KNR 4-02 0211-03	Wymiana trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.1. 3		PRZYBORY SANITARNE			
67 d.4. 1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.4. 1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-01	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.4. 1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.4. 1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.4. 1.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-03	Elementy montażowe Geberit Unifix do umywalki montowane przy ścianie masywnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.4. 1.3	KNNR 4 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.4. 1.3	KNNR 4 0139-01	Mieszacz natryskowy o śr. nominalnej 15x20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.4. 1.3	kalk. własna	Agregat podnoszący ścieki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1.		PRZERÓBKI INSTALACJI W POMIESZCZENIACH			
4					
75	KNR-W 4-02	Demontaż rur przyłącznych do grzejników z podłączeniem dolnym o śr. 15 mm	kpl.		
d.4.	0610-05				
1.4		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
76	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
d.4.	0507-02				
1.4		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
77	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr. 40-50 mm	m		
d.4.	0507-03				
1.4		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
78	KNR-W 4-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm	szt.		
d.4.	0512-05				
1.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
d.4.	0402-03				
1.4		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
80	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
d.4.	0402-04				
1.4		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
81	KNR-W 2-15	Rury stalowe przyłączne o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
d.4.	0427-01				
1.4		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
82	KNR-W 2-15	Próby bez regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.4.	0436-02				
1.4		4	urz.	4.000	
				RAZEM	4.000
4.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
4.2.		INSTALACJE ZASILAJĄCE			
1					
83	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu - przepust dla zasilania przepompowni	otw.		
d.4.	1209-1002				
2.1		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu - przepust dla zasilania platformy schodowej	otw.		
d.4.	1209-1002				
2.1		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNNR 5	Rozdzielnica TP - dostawa i montaż z wyposażeniem	szt.		
d.4.	0405-04				
2.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
d.4.	0803-01				
2.1		- otwory do montażu kanału i koryt 200	szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
87	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych	szt.		
d.4.	0701-07				
2.1		- uchwyty do koryt 100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
88	KNR 5-08	koryta szer. 100mm - dostawa i montaż	m		
d.4.	0705-07				
2.1		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.4. 2.1	KNNR 5 1209-0901	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 10 cm w ścianach lub stropach z betonu - otwory do montażu kanału ściennego 50	otw. otw.	 50.000	
				RAZEM	50.000
90 d.4. 2.1	KNNR 5 1105-07	Kanał kablowy ścienny - dostawa i montaż na gotowych otworach 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
91 d.4. 2.1	KNNR 5 1205-01	podłączenie platformy schodowej 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
92 d.4. 2.1	KNNR 5 0715-02	Okablowanie do platformy schodowej YKY 3x2,5mm2 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
93 d.4. 2.1	KNNR 5 1205-01	podłączenie przepompowni SENIGENA 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
94 d.4. 2.1	KNNR 5 0715-02	Okablowanie do przepompowni SENIGENA YDY 3x2,5mm2 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
95 d.4. 2.1	KNNR 5 0715-02	Okablowanie zasilające do gniazd wt. i PELi - zasilanie 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
96 d.4. 2.1	KNNR 5 0715-02	Okablowanie do PEL - skrętka 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
97 d.4. 2.1	KNNR 5 0405-02 analogia	Montaż nowej szafy rakowej o wymia ok 50x60x40 - obok istniejącej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.4. 2.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod gniazda 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
99 d.4. 2.1	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - otwory pod gniazda 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
100 d.4. 2.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - puszki pod gniazda pojedyncze 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
101 d.4. 2.1	KNNR 5 0308-04	Gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A - pojedyncze 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
102 d.4. 2.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A - pojedyncze IP44 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.4. 2.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod montaż PEL 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNNR 5 d.4. 0301-12 2.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - otwory pod PELe 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
105	KNNR 5 d.4. 0302-02 2.1	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
106	KNNR 5 d.4. 0302-03 2.1	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm - puszka pod PEL 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
107	KNNR 5 d.4. 0308-05 2.1	Punkt elektryczno-logiczny na ścianie - dostawa i montaż 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
108	KNNR 5 d.4. 0110-05 2.1	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
109	KNNR 5 d.4. 1209-0101 2.1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach - otwory do montażu kanału ściennego 30	otw. otw.	 30.000	
				RAZEM	30.000
110	KNR 4-03 d.4. 1001-03 2.1	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
111	KNR 4-03 d.4. 1012-02 2.1	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
112	KNNR 5 d.4. 0102-02 2.1	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
4.2.		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
2					
113	KNNR 5 d.4. 0715-01 2.2	okablowanie YDY 3x1,5mm2 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
114	KNR 4-03 d.4. 1001-03 2.2	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
115	KNR 4-03 d.4. 1012-02 2.2	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
116	KNNR 5 d.4. 0102-02 2.2	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
117	KNNR 5 d.4. 0301-03 2.2	Przygotowanie podłoża pod łączniki 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.4. 2.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - otwory pod łączniki 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
119 d.4. 2.2	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
120 d.4. 2.2	KNNR 5 0306-06	Łączniki schodowe - dostawa i montaż 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
121 d.4. 2.2	KNR AT-14 0110-10	czujka ruchu oświetleniowa 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
122 d.4. 2.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - otwory pod oprawy natynkowe i czujki 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
123 d.4. 2.2	KNNR 5 0504-01	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż 10	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
124 d.4. 2.2	KNNR 5 0504-01	Oprawy A OMS DWN EC3 OP 20W 2100lm 840 IP44 - dostawa i montaż 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
125 d.4. 2.2	KNNR 5 0504-01	Oprawy aw. EW2 HYBRYD PRIMOS CLA LED - PL-CL-2W-1HAT-TE - dostawa i montaż 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.4. 2.2	KNNR 5 0504-01	Oprawy aw. AW1 HYBRYD OWA FL LED - AP-1W-1HATTS 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
127 d.4. 2.2	KNNR 5 0504-01	Oprawy ew. HYBRYD PRIMOS SGN LED PL-SS-1W-M-1HATTS 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.2. 3		DOKUMENTACJA I POMIARY			
128 d.4. 2.3	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
129 d.4. 2.3	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 20	pomiar pomiar	 20.000	
				RAZEM	20.000
130 d.4. 2.3	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.4. 2.3	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 20	pomiar pomiar	 20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	KNR-W 5-08 d.4. 0902-03 2.3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR-W 5-08 d.4. 0902-04 2.3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	miar		
		15	miar	15.000	
				RAZEM	15.000
134	Analiza indy- d.4. widualna 2.3	Sprawdzenie równomierności obciążenia każdej z faz	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
135	Analiza indy- d.4. widualna 2.3	Dokumentacja powykonawcza	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
5		ELEWACJA			
5.1		PRACE ELEWACYJNE			
136	KNR 0-23 d.5. 2611-02 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		614.2	m ²	614.200	
				RAZEM	614.200
137	KNR 0-23 d.5. 2614-01 1	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.136	m ²		
			m ²	614.200	
				RAZEM	614.200
138	KNR 0-23 d.5. 2613-08 1 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5.40*4	m	21.600	
				RAZEM	21.600
139	KNR 0-23 d.5. 0933-01 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.136	m ²	614.200	
				RAZEM	614.200
140	KNR 0-23 d.5. 0933-02 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		poz.136	m ²	614.200	
				RAZEM	614.200
141	KNR 0-23 d.5. 0933-04 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		67.3	m ²	67.300	
				RAZEM	67.300
142	KNR-W 2-02 d.5. 0517-01 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m ²		
		1.05 * 0.25 * 36 + 1.80 * 0.25 + 0.90 * 8 {obróbki}	m ²	17.100	
		(0.25*1.20)*19+0.25*1.80 {parapety I piętro}	m ²	6.150	
		(0.25*1.20)*21{parapety parter}	m ²	6.300	
		(0.25*1.00)*20 {piwnica}	m ²	5.000	
				RAZEM	34.550
143	KNR-W 2-02 d.5. 0517-01 1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m ²		
		1.05 * 0.25 * 36 + 1.80 * 0.25 + 0.90 * 8	m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
144	KNR-W 2-02 d.5. 1603-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR-W 5-08 d.5. 0804-02 2	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce - podłączenie zasilania przepompowni	szt.żył		
		6	szt.żył	6.000	
				RAZEM	6.000
146	KNR-W 5-08 d.5. 0805-01 2	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² - kabel do przepompowni	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
147	KNR 2-01 d.5. 0701-0802 2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,8 m w gruncie kat. III	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
148	KNNR 5 d.5. 0706-02 2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
149	KNNR 5 d.5. 0707-01 2	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x2,5mm ²	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
150	KNNR 5 d.5. 0713-02 2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - układanie kabli do przepompowni - projektowane w rurach DVK75	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
151	KNNR 5 d.5. 0702-02 2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
6		KANALIZACJA DESZCZOWA			
152	KNR 2-01 d.6 0317-08	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 6 m - szerokość 0.8-1.5 m (0.2+1)*1.3*11	m ³		
			m ³	17.160	
				RAZEM	17.160
153	KNR 2-01 d.6 0319-02	Dodatki na wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat.III-IV (0.2+1)*1.3*11	m ³		
			m ³	17.160	
				RAZEM	17.160
154	KNR 2-01 d.6 0322-04	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 1.3*(11)*2	m ²		
			m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
155	KNR 2-01 d.6 0324-04	Dodatki za pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 6m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką 1.3*(11)*2	m ²		
			m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
156	KNR 2-18 d.6 0501-04 analogia	Podłoże- nadsypka + obsypka	m ³		
		(0.2+1)*0.2*11	m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
157	KNR 2-01 d.6 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (0.2+1)*0.2*11	m ³		
			m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
158	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 17.16-2.64	m ³		
			m ³	14.520	
				RAZEM	14.520
159	KNR-W 2-18 d.6 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
160	KNR 2-18 d.6 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 160 mm	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161	KNR 2-01 d.6 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 2*2*1	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
162	KNR 2-18 d.6 0501-04 analogia	Podłoże - podsypka i obsypka 2*2*0.2	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
163	KNR 2-01 d.6 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 2*2*0.2	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
164	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 4-0.8	m ³ m ³	 3.200	
				RAZEM	3.200
165	KNR-W 2-18 d.6 0514-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 4 m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
166	KNR-W 2-18 d.6 0523-05	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1000 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
167	kalkulacja d.6 własna	Pompa zatapialna wraz z automatyką i odcinkiem tłocznym 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		OBNIŻENIE TERENU PRZY OKNACH BOK			
168	KNR-W 2-01 d.7 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) (3 + 8 + 3) * 1.5 * 1.5	m ³ m ³	 31.500	
				RAZEM	31.500
169	KNR 4-05I d.7 0411-01 analogia	Obniżenie lub demontaż nieczynnej studni separatora oleju 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
170	KNR AT-04 d.7 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m (3 + 8 + 3) * 3.50	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
171	KNR 2-31 d.7 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (3 + 8 + 3) * 3.50	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
172	KNR 2-31 d.7 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 3+8+3	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
173	KNR 2-31 d.7 0509-01	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm (3 + 8 + 3) * 1.5 + 8 * 1.0	m ² m ²	 29.000	
				RAZEM	29.000
174	KNR 2-02 d.7 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.80*3.00*2	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
175	KNR 2-02 d.7 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 2.80*3.00*2	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
176	KNR 0-23 d.7 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.174	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
177	KNR 0-23 d.7 2613-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.174	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178	KNR 0-23 d.7 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.174	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
179	KNR 0-23 d.7 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.174	m ² m ²	 16.800	
				RAZEM	16.800
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - IZOLACJE, OKŁADZINY SCHODÓW, BALUSTRADA, KONSTRUKCJA I OBUDOWA WEJŚCIA, DASZKI, PODBITKA			
180	KNR K-04 d.8 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 7.34 + 14.37 + 17.60 + 17.60 + 5.15	m ² m ²	 62.060	
				RAZEM	62.060
181	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (3 + 8 + 3) * 0.30 * 0.40	m ³ m ³	 1.680	
				RAZEM	1.680
182	KNR 2-02 d.8 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2.50 * 2.00 + 2.00 * 0.30 * 7	m ² m ²	 9.200	
				RAZEM	9.200
183	KNR 2-31 d.8 0509-01	Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm (3 + 8 + 3) * 2.5 + 8 * 1.0	m ² m ²	 43.000	
				RAZEM	43.000
184	KNR 2-02 d.8 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane 3.95 * 2	m m	 7.900	
				RAZEM	7.900
185	KNR AT-09 d.8 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu 24. * 0.70 * 2 + 12.80 * 0.70 * 3	m ² m ²	 60.480	
				RAZEM	60.480
186	NNRNKB d.8 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach 2.50 * 6.00	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
187	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (2.50 * 2 + 6.00) * 0.60 + (3.50 + 4.00 * 2) * 0.60	m ² m ²	 13.500	
				RAZEM	13.500
188	NNRNKB d.8 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 6+3.5	m m	 9.500	
				RAZEM	9.500
189	NNRNKB d.8 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
190	NNRNKB d.8 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 3.5*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
191	KNR 2-05 d.8 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t 0.8	t t	 0.800	
				RAZEM	0.800
192	KNR 2-05 d.8 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian 0.8	t t	 0.800	
				RAZEM	0.800
193	KNR 2-05 d.8 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
9.1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
194	NNRNKB d.9. 202 1025-02 1	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.20*5	m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
195 d.9. 1	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		
		1.00*5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
196 d.9. 1	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3. analogia dA1	Montaż drzwi wejściowych do BOK-u	m ²		
		0.90*2.00*1	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
9.2		STOLARKA DRZWIOWA STALOWA			
197 d.9. 2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych	m ²		
		0.90*2.00*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
198 d.9. 2	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych DZ1P	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
9.3		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
10		ROBOTY DODATKOWE POMIESZCZEN POZA BOK			
10.1		KL. SCHODOWA			
199 d.10 .1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		7.71	m ²	7.710	
				RAZEM	7.710
200 d.10 .1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
201 d.10 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.199+poz.200	m ²	42.710	
				RAZEM	42.710
202 d.10 .1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.201	m ²	42.710	
				RAZEM	42.710
203 d.10 .1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.201	m ²	42.710	
				RAZEM	42.710
204 d.10 .1	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.201	m ²	42.710	
				RAZEM	42.710
10.2		KORYTARZ			
205 d.10 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		48.65	m ²	48.650	
				RAZEM	48.650
206 d.10 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(20.22*2+1.45+1.85+3.30)*2.5-0.90*2.0*9	m ²	101.400	
				RAZEM	101.400
207 d.10 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.205+poz.206	m ²	150.050	
				RAZEM	150.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208 d.10 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.207	m ² m ²	 150.050	
				RAZEM	150.050
209 d.10 .2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.207	m ² m ²	 150.050	
				RAZEM	150.050
210 d.10 .2	KNR-W 2-02 1508-04	Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem poz.207	m ² m ²	 150.050	
				RAZEM	150.050
211 d.10 .2	KNNR 5 0504-01	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż 10	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
212 d.10 .2	KNR 4-03 1115-03	Demontaż przewodów kabelkowych opancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z rur instalacyjnych 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
213 d.10 .2	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
214 d.10 .2	KNR 4-03 1016-01	Osadzanie kołków drewnianych w ścianie 68	szt. szt.	 68.000	
				RAZEM	68.000
215 d.10 .2	KNR 4-03 0202-03 analogia	Ułożenie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 Cu/40 Al mm ² w powłoce polwinitowej w rurach instalacyjnych 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
216 d.10 .2	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
10.3		POM. SOCJALNE - KUCHNIA			
217 d.10 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 14.51	m ² m ²	 14.510	
				RAZEM	14.510
218 d.10 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (3.77*2+4.20*2)*2.50-0.90*2.0	m ² m ²	 38.050	
				RAZEM	38.050
219 d.10 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.218	m ² m ²	 38.050	
				RAZEM	38.050
220 d.10 .3	NNRNKB 202 2029-04	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu - zabudowa kanałów wentylacyjnych 3.77*(1.20+0.50)	m ² m ²	 6.409	
				RAZEM	6.409
221 d.10 .3	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm 3.77*1.00+0.60*2*1.00	m ² m ²	 4.970	
				RAZEM	4.970
222 d.10 .3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.217	m ² m ²	 14.510	
				RAZEM	14.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
223 d.10 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.218-poz.221	m ² m ²	 33.080	
				RAZEM	33.080
224 d.10 .3	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.218-poz.221	m ² m ²	 33.080	
				RAZEM	33.080
225 d.10 .3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz.217	m ² m ²	 14.510	
				RAZEM	14.510
226 d.10 .3	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane (3.77*2+3.69*2)-0.90	m m	 14.020	
				RAZEM	14.020
227 d.10 .3	KNR 5 0504-01	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
228 d.10 .3	kalk. własna	Wypożyczenie kuchni (biały montaż - zlewozmywak i blata)	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
10.4		ŁAZIENKA I WC			
229 d.10 .4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1.41+6.71	m ² m ²	 8.120	
				RAZEM	8.120
230 d.10 .4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych poz.229	m ² m ²	 8.120	
				RAZEM	8.120
231 d.10 .4	KNR-W 4-01 0701-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (2.9*2+2.51*2)*2.5-0.90*2.0*2 (1.41+1.00)*2-0.80*2.0	m ² m ² m ²	 23.450 3.220	
				RAZEM	26.670
232 d.10 .4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.231	m ² m ²	 26.670	
				RAZEM	26.670
233 d.10 .4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm poz.231	m ² m ²	 26.670	
				RAZEM	26.670
234 d.10 .4	KNR 2-02 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi luzem 15x15 cm poz.229	m ² m ²	 8.120	
				RAZEM	8.120
235 d.10 .4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 118.11	m ² m ²	 118.110	
				RAZEM	118.110
236 d.10 .4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.229	m ² m ²	 8.120	
				RAZEM	8.120
237 d.10 .4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 8.12	m ³ m ³	 8.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.120
238 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
239 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-01	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane przy ścianie masywnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
240 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
241 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
242 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-03	Elementy montażowe Geberit Unifix do umywalki montowane przy ścianie masywnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
243 d.10 .4	KNNR 4 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
244 d.10 .4	KNNR 4 0139-01	Mieszacz natryskowy o śr. nominalnej 15x20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
245 d.10 .4	KNNR 4 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
246 d.10 .4	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - prysznic 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
247 d.10 .4	KNNR 4 0137-03	Baterie jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
248 d.10 .4	KNNR 4 0139-01	Mieszacz natryskowy o śr. nominalnej 15x20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
249 d.10 .4	KNNR 5 0504-01	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
10.5		PRZEDSIONEK			
250 d.10 .5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 13.13	m ² m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
251 d.10 .5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.0+2.61+2.86*2+1.20*2)	m ² m ²	12.730	
				RAZEM	12.730
252 d.10 .5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.250+poz.251	m ²	25.860	
				RAZEM	25.860
253 d.10 .5	NNRNKB 202 2029-04	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu - zabudowa kanałów wentylacyjnych 1.20*1.50	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
254 d.10 .5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.250	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
255 d.10 .5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.251	m ²	12.730	
				RAZEM	12.730
256 d.10 .5	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		13.13	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
257 d.10 .5	KNR-W 2-02 1508-04	Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		poz.251	m ²	12.730	
				RAZEM	12.730
258 d.10 .5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.250	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
259 d.10 .5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		13.13	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
260 d.10 .5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		poz.250	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
261 d.10 .5	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		poz.250	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
262 d.10 .5	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		poz.250	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
263 d.10 .5	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
		(2.30+2.61+2.86*2+1.20*2)	m	13.030	
				RAZEM	13.030
264 d.10 .5	KNR-W 2-17 0320-05 analogia	Nagrzewnice naścienne (powierzchnia grzejna do 13.5 m ²) - montaż kurtyny powietrznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
265 d.10 .5	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		1.86	m ³	1.860	
				RAZEM	1.860
266 d.10 .5	KNR-W 4-02 0610-05	Demontaż rur przyłącznych do grzejników z podłączeniem dolnym o śr. 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
267 d.10 .5	KNR-W 4-02 0507-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
		3	m	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
268	KNR-W 4-02 d.10 0507-03 .5	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach gwintowanych o śr. 40-50 mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
269	KNR-W 4-02 d.10 0512-05 .5	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
270	KNR-W 2-15 d.10 0402-03 .5	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
271	KNR-W 2-15 d.10 0402-04 .5	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
272	KNR-W 2-15 d.10 0427-01 .5	Rury stalowe przyłączne o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
273	KNNR 5 d.10 0504-01 .5	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
10.6		WĘZŁ CIEPLNY			
274	NNRNKB d.10 202 1134-02 .6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		6.58	m ²	6.580	
				RAZEM	6.580
275	KNR-W 2-02 d.10 1510-07 .6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		208.9	m ²	208.900	
				RAZEM	208.900
276	KNNR 5 d.10 0504-01 .6	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 - dostawa i montaż	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
10.7		POMIESZCZENIA GOSPODARCZE (POM 1.9 DO 1.14)+CZUJNIKI DYMU			
277	KNR 4-01 d.10 1202-09 .7	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(13.19+13.43+13.98+11.76+15.38)	m ²	67.740	
				RAZEM	67.740
278	KNR 4-01 d.10 1202-09 .7	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(3.75*2+1.42*2)*2.5-0.90*2.00	m ²	24.050	
		(3.75*2+4.10*2)*2.5-0.90*2.00	m ²	37.450	
		(3.75*2+3.315*2)*2.5-0.90*2.00	m ²	33.525	
		(4.07*2+3.435*2)*2.5-0.9*2.00	m ²	35.725	
		(4.07*2+3.30*2)*2.50-0.90*2.00	m ²	35.050	
		(4.070*2+3.24*2)*2.5-0.90*2.00	m ²	34.750	
				RAZEM	200.550
279	NNRNKB d.10 202 1134-02 .7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.277+poz.278	m ²	268.290	
				RAZEM	268.290
280	KNR 2-02 d.10 0815-06 .7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.277	m ²	67.740	
				RAZEM	67.740
281	KNR 2-02 d.10 0815-04 .7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.278	m ²	200.550	
				RAZEM	200.550
282 d.10 .7	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.277+poz.278	m ²	268.290	
				RAZEM	268.290
283 d.10 .7	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.277	m ²	67.740	
				RAZEM	67.740
284 d.10 .7	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane	m		
		(4.07*6+3.75*6)+1.42*2+4.1*2+3.315*2+3.345*2+3.3*2+3.24*2-0.9*6	m	78.960	
				RAZEM	78.960
285 d.10 .7	NNRNKB 202 2029-04	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu - zabudowa kanałów wentylacyjnych (1.20+0.50*2)*3.50*5	m ²		
			m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
286 d.10 .7	KNNR 5 0504-01	Oprawy B OMS SANA EC PV1 MPRM 36W 3650lm 840 (Lampy UV) - dostawa i montaż	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
287 d.10 .7	KNNR 5 0406-01 analogia	Czujniki dymu - kondygnacja piwnicy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
288 d.10 .7	KNNR 5 0406-01 analogia	Czujniki dymu - kondygnacja parter	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
289 d.10 .7	KNNR 5 0406-01 analogia	Czujniki dymu - kondygnacja 1 piętro	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10.8		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE FUNDAMENTÓW			
290 d.10 .8	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		(23.50+13.50)*2*1.2*1.8	m ³	159.840	
				RAZEM	159.840
291 d.10 .8	KNR 4-01 0702-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - (zerwanie styropianu)	m		
		(12.70+23.25)*2.50-1.0*2.0	m	87.875	
				RAZEM	87.875
292 d.10 .8	KNR 9-13 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń - zmycie myjką ciśnieniową	m ²		
		(12.70+23.25)*2.50-1.0*2.0	m ²	87.875	
				RAZEM	87.875
293 d.10 .8	KNR 9-13 0101-04 analogia	Przygotowanie podłoża system dociepleń- zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą	m ²		
		poz.292	m ²	87.875	
				RAZEM	87.875
294 d.10 .8	KNR 0-39 0114-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²		
		poz.292	m ²	87.875	
				RAZEM	87.875
295 d.10 .8	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.292	m ²	87.875	
				RAZEM	87.875
296 d.10 .8	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.292	m ²	87.875	
				RAZEM	87.875
297	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "" z przyklejeniem styropianu i	m ²		
d.10	202 2608-01	jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej,			
.8	analogia	otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²	87.875	
		poz.292			
				RAZEM	87.875
298	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styro-	szt		
d.10	202 2613-01	pianowych przy użyciu łączników mechanicznych			
.8			szt	87.875	
		poz.292			
				RAZEM	87.875
299	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-	m ³		
d.10	0320-0502	IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m			
.8			m ³	159.840	
		poz.290			
				RAZEM	159.840
300	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.10	0236-01				
.8		poz.299	m ³	159.840	
				RAZEM	159.840
301	KNR 0-13	Przebudowa instalacji kanalizacji sanitarnej - rurociągi o śr. 75 mm	m		
d.10	0228-02				
.8	analogia	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000