

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty przygotowawcze, demontażowe</b>		
1		Kalkulacja indywidualna. Demontaż wiaty drewnianej pokrytej blachodachówką, oraz ścianami z deskowaniem pełnym. o wymiarach 3,12 X 2,90	kpl	1,000
2	KNR 4-04 0802/01	Rozebranie biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie kondygnacji I. Do ponownego montażu.	m2	57,984
		<b>Fundamenty, cokół</b>		
3	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	37,554
4	KNR 2-31 0801/01	Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2	7,776
5	KNR-W 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie suchym i wilgotnym kategorii III	m3	52,297
6	KNR K-04 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	43,520
7		Kalkulacja indywidualna. Wykonanie uszczelnienia ścian fundamentowych poprzez szlamowanie.	m2	43,520
8	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	43,520
9	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następną warstwa ponad pierwszą	m2	43,520
10	KNR K-04 0102/01	Przyklejenie płyt styroduru XPS na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	44,000
11	KNR K-04 0103/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	13,200
12	KNR K-04 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża przy ocieplaniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo	m2	13,200
13	KNR K-04 0109/02	Wykonanie na gotowym podłożu tynków akrylowych mozaikowych z zaprawy Mozatynk o wielkości kamienia 1,8mm przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo	m2	13,200
14	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	48,238
15	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi	m3	48,238
		<b>Wymiana stolarki</b>		
16	KNR 4-04 0506/04	Demontaż parapetów zewnętrznych	m2	0,740
17	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	1,000
18	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	3,000
19	KNR 4-01 0354/08	Demontaż bramy wjazdowej o powierzchni ponad 2m2	m2	12,920
20	KNR-W 2-02 1018/01	Okna o powierzchni do 0,6m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	0,118
21	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	5,879
22	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety	m2	1,479
23	KNR-W 2-02 1032/01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	12,920
		<b>Docieplenie ścian</b>		
24	KNR K-04 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	174,274
25	KNR K-04 0101/05	Jednokrotne gruntowanie podłoża przy ocieplaniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	174,274
26	KNR K-04 0104/04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m	37,410
27	KNR K-04 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	176,642
28	KNR K-04 0102/05	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 15cm przy ociepleniu budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	7,749
29	KNR K-04 0103/02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z cegły przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	176,642
30	KNR K-04 0104/01	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m	67,940
31	KNR K-04 0103/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	176,642
32	KNR K-04 0103/09	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo	m2	7,749
33	KNR K-04 0108/03	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikatowych z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0mm o fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo	m2	182,974
		<b>Konserwacja podbitki</b>		
34	KNR 2-02u1 U/0202-0003 00-03	Analogia. Impregnacja dwukrotna podbitki	m2	26,056
		<b>Zagospodarowanie terenu wokół budynku</b>		
35	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	7,776
36	KNR 2-31 0109/04	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 8)	m2	7,776
37	KNR 2-31u1 0600/03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m2	7,776
38	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	45,230
39	KNR 2-31 0107/01	Wykonanie opaski żwirowej wokół budynku.	m3	3,574
40	KNR 2-31u1 0511/04	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 50szt kostki na 1m2	m2	29,778
		<b>Odtworzenie wiaty, montaż schodów</b>		
41		Kalkulacja indywidualna. Montaż rozebranej konstrukcji wiaty.	kpl	1,000
42		Kalkulacja indywidualna. Montaż zdemontowanych schodów stalowych z uwzględnieniem podparcia na dwóch dodatkowych słupach stalowych.	m2	57,984
		<b>Dodatkowe</b>		
43		Wycena indywidualna. Automatyka do instalacji c.o.	kpl	1,000