

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby ośrodka
dziennego dla dzieci i osób dorosłych

BRANŻA : BUDOWLANA

Stawka roboczogodziny : 35,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	75,00 % R+S
Zysk [Z]	25,00 % R+S+Kp(R+S)
Koszty zakupu [Kz]	15,00 % M
[V]	23,00 % $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 4 793 161,28 zł

Podatek VAT : 1 102 427,09 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 5 895 588,37 zł

Słownie: pięć milionów osiemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt osiem i 37/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 22	Grupa robót: BUDYNEK: roboty ziemne i fundamentowanie - kod CPV 4500000-7	251 705,29
1.1	1 - 8	Roboty ziemne - kod CPV 4111200-0	70 295,29
1.2	9 - 22	Fundamentowanie - kod CPV 45262210-6	181 410,00
2	23 - 77	Grupa robót: BUDYNEK : Ściany - kod CPV 45262500-6	891 841,68
2.1	23 - 33	Roboty murarskie - kod CPV 45262500-6	536 982,07
2.2	34 - 38	Podmurówki wyłazów dachowych - kod CPV 45262500-6	1 298,29
2.3	39 - 46	Konstrukcje żelbetowe - kod CPV 45223500-1	85 618,69
2.4	47 - 53	Konstrukcje stropów - kod CPV 45223500-1	190 041,70
2.5	54 - 60	Budowa biegów klatki schodowej - kod CPV 45223500-1	17 395,68
2.6	61 - 77	Szyb windy - kod CPV 45223500-1	60 505,25
3	78 - 111	Grupa robót: BUDYNEK : DACH - kod CPV 45261000-4	395 420,95
3.1	78 - 93	Konstrukcja dachu i ścian trójkątnych - kod CPV 45261100-5	132 976,77
3.2	94 - 103	Pokrycie dachowe - kod CPV 45261210-9	221 477,65
3.2.1	94 - 97	Pokrycie dachowe : dachówka - kod CPV 45261210-9	134 564,13
3.2.2	98 - 103	Pokrycie dachowe : papa termozgrzewalna - kod CPV 45261210-9	86 913,52
3.3	104 - 111	Roboty blacharskie i odwodnieniowe - kod CPV 45261000-4	40 966,53
4	112 - 133	Grupa robót: BUDYNEK: montaż stolarki - kod CPV 45421100-5	477 947,95
4.1	112 - 133	Stolarka - kod CPV 45421100-5	477 947,95
4.1.1	112 - 117	Okna - kod CPV 45421132-8	210 064,10
4.1.2	118 - 132	Drzwi - kod CPV 45421131-1	262 386,25
4.1.3	133 - 133	Zabudowa sanitariatów - kod CPV 45421111-4	5 497,60
5	134 - 202	Grupa robót: BUDYNEK: roboty wewnętrzne - kod CPV 4540000-1	1 775 633,23
5.1	134 - 141	Sufity podwieszane z płyt g-k wraz z gładzią - kod CPV 45421146-9	254 842,28
5.2	142 - 156	Ścianki boczne wystawek i ściana S11 na poddaszu - kod CPV 45421152-4	21 273,67
5.2.1	142 - 150	Ścianki boczne wystawek - kod CPV 45421152-4	5 167,07
5.2.2	151 - 156	Ściana S11 na poddaszu - kod CPV 45421152-4	16 106,60
5.3	157 - 162	Tynki i gładzie wewnętrzne - kod CPV 45410000-4	249 361,94
5.4	163 - 167	Tynki i gładzie klatki schodowej - kod CPV 45410000-4	28 220,48
5.5	168 - 170	Konstrukcja stalowa pod centralę - kod CPV 45223110-0	15 968,29
5.6	171 - 181	Roboty wykończeniowe wewnętrzne - kod CPV 45442100-8	174 809,19
5.6.1	171 - 177	Wykończenie ścian - kod CPV 45431000-7	130 597,17
5.6.2	178 - 179	Wykończenie ścian klatki schodowej - kod CPV 45442100-8	9 458,65
5.6.3	180 - 181	Malowanie sufitów - kod CPV 45442100-8	34 753,37
5.7	182 - 199	Podłoga, posadzki - kod CPV 45430000-0	1 011 285,56
5.7.1	182 - 189	Podłoga na gruncie - kod CPV 45430000-0	225 946,28
5.7.2	190 - 192	Podłogi piętra - kod CPV 45430000-0	54 637,09
5.7.3	193 - 199	Wykończenie posadzki - kod CPV 45430000-0	730 702,19
5.8	200 - 202	Pochwyty i balustrady klatki schodowej wewnętrznej	19 871,82
6	203 - 226	Grupa robót: BUDYNEK : roboty elewacyjne - kod CPV 4545300-7	612 471,00
6.1	203 - 226	Roboty elewacyjne - kod CPV 45410000-4	612 471,00
6.1.1	203 - 224	Docieplenie elewacji - kod CPV 45410000-4	607 899,31
6.1.2	225 - 226	Parapety zewnętrzne - kod CPV 45223110-0	4 571,69
7	227 - 245	GRUPA ROBÓT: NAWIERZCHNIE - kod CPV 45262350-9	106 785,80
7.1	227 - 230	Nawierzchnia chodników - kod CPV 45233200-1	28 351,58
7.2	231 - 235	Nawierzchnia podestów i podjazdów - kod CPV 45233200-1	24 238,95
7.3	236 - 238	Opaski - kod CPV 45233200-1	4 673,94
7.4	239 - 242	Obrzeża i krawężniki - kod CPV 45233200-1	27 751,16
7.5	243 - 243	Balustrady pochyłki - kod CPV 45421160-3	19 004,81
7.6	244 - 245	Wywóz nadmiaru ziemi z korytowania - kod CPV 45111300-1	2 765,36
8	246 - 246	Grupa robót: WYPOSAŻENIE: WINDA - kod CPV 45313100-5	107 827,20
8.1	246 - 246	Winda - kod CPV 45313100-5	107 827,20
9	247 - 264	Grupa robót: ROZBIÓRKI - kod CPV 453111300-1	164 035,62
9.1	247 - 264	Roboty rozbiórkowe - kod CPV 45111300-1	164 035,62
10	265 - 271	Grupa robót: OGRODZENIE - kod CPV 45340000-2	9 492,56
10.1	265 - 271	Ogrodzenie - kod CPV 45340000-2	9 492,56
		RAZEM netto	4 793 161,28
			1 102 427,09
		Razem brutto	5 895 588,37
		Ogółem wartość kosztorysowa robót	5 895 588,37
		W tym:	
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	4 793 161,28
		Podatek VAT	1 102 427,09

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4

Słownie: pięć milionów osiemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt osiem i 37/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Grupa robót: BUDYNEK: roboty ziemne i fundamentowanie - kod CPV 4500000-7				
1.1		Roboty ziemne - kod CPV 4111200-0				
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie	100 m ³	2,939	409,83	1 204,49
d.1.	0122-01	równinnym i nizinnym i obsługa geodezyjna				
1						
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,40 m ³ , w gruncie kategorii: III	m ³	554,360	14,23	7 888,54
d.1.	0215-06					
1						
3	KNR 2-01	Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m: grunt kat. III ławy:	m ³	12,132	181,33	2 199,90
d.1.	0307-02					
1						
4	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV ławy:	m ²	121,320	14,31	1 736,09
d.1.	0103-02					
1						
5	KNR 4-01	Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III	m ³	363,720	107,95	39 263,57
d.1.	0105-02					
1						
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	m ³	77,635	160,79	12 482,93
d.1.	0108-06					
1						
7	KNR 2-01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II - dot. podniesienie poziomu terenu pod posadzkę	m ³	124,553	14,55	1 812,25
d.1.	0235-01					
1						
8	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW / 75 KM/: grunt kat. I-II - dot. wyrównanie terenu pod posadzkę	m ²	415,176	8,93	3 707,52
d.1.	0233-01					
1						
1.2		Fundamentowanie - kod CPV 45262210-6				
9	KNR 2-02	Betonowanie podbetonu C8/10, z układaniem betonu za pomocą pompy, zagęszczeniem mechanicznym /zakup i dowóz betonu transp. zewn./ - grub. płyt lub podbetonu: 10 cm	m ³	31,610	641,45	20 276,23
d.1.	1916-01					
2						
10	KNR 2-02	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, z układaniem betonu C20/25 za pomocą pompy, zagęszczeniem mech./zakup i dowóz betonu transportem zewn./ ławy:	m ³	48,912	595,97	29 150,08
d.1.	1915-02					
2						
11	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm	t	0,315	9 140,00	2 879,10
d.1.	0290-02					
2						
12	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	0,820	9 140,00	7 494,80
d.1.	0290-02					
2						
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego (masa asfaltowo-kauczukowa) : pierwsza warstwa z zagruntem, roztworem asfalt. ławy:	m ²	174,080	16,87	2 936,73
d.1.	0603-09					
2						
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego (masa asfaltowo-kauczukowa) : każda następna warstwa	m ²	174,080	8,38	1 458,79
d.1.	0603-10					
2						
15	NNRKNB 202	Izolacje przeciwwilgociowe - poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych ławy:	m ²	121,320	47,69	5 785,75
d.1.	0618-01					
2						
16	KNR 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej	m ³	57,354	869,07	49 844,64
d.1.	0101-06					
2						
17	KNR-W 2-18	Izolacja powłokowa pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z masy asfaltowo-kauczukowej: na zimno - pierwsza warstwa	m ²	458,830	40,72	18 683,56
d.1.	0613-03					
2						
18	KNR-W 2-18	Izolacja powłokowa pionowych powierzchni murowanych i betonowych, z masy asfaltowo-kauczukowej: na zimno - każda następna warstwa	m ²	458,830	25,54	11 718,52
d.1.	0613-04					
2						
19	KNR 3 0207-03	Izolacja pionowa ścian płytami ze styropianowymi EPS HYDRO 150-038 gr.20cm mocowanej na: klej bitumiczny	m ²	120,267	161,48	19 420,72
d.1.						
2						
20	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	120,267	58,61	7 048,85
d.1.	2612-06					
2						
21	KNR 3 0207-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - bez gruntowania	m ²	120,267	8,01	963,34
d.1.						
2						
22	KNR 0-23	Zamocowanie profili systemowych do mocowania folii	m	114,540	32,73	3 748,89
d.1.	2612-09					
2						
2		Grupa robót: BUDYNEK : Ściany - kod CPV 45262500-6				
2.1		Roboty murarskie - kod CPV 45262500-6				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.2. 1	KNR 2-02 1604-01	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	100 m ²	10,545	4 572,29	48 214,80
24 d.2. 1	KNR 9-15 0301-01	Izolacje z papy Fundament Szybki Profil SBS powierzchni poziomych - ścian fundamentowych	m ²	62,115	60,17	3 737,46
25 d.2. 1	KNR 0-27 0163-02	Ściany zewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych grubości ściany: 25 cm	m ²	862,801	217,78	187 900,80
26 d.2. 1	KNR 0-27 0165-02	Ścianki budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o grubości ścianki: 11,5 cm - dot. murki ogniowe	m ²	48,807	131,97	6 441,06
27 d.2. 1	KNR 2-02 0126-01	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna	szt	23,000	118,68	2 729,64
28 d.2. 1	KNR 2-02 0126-02	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	5,000	163,85	819,25
29 d.2. 1	KNR 19-01 0203-17	Betonowanie poduszek itp pod belki nadproży	m ³	2,880	2 633,76	7 585,23
30 d.2. 1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	330,300	79,31	26 196,09
31 d.2. 1	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o grubości ścianki: 11,5 cm	m ²	547,172	131,97	72 210,29
32 d.2. 1	KNR 0-27 0163-02	Ściany wewnętrzne budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych grubości ściany: 25 cm	m ²	794,322	217,78	172 987,45
33 d.2. 1		Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	kpl	1,000	8 160,00	8 160,00
2.2	Podmurówki wyłazów dachowych - kod CPV 45262500-6					
34 d.2. 2	KNR 0-27 0165-02	Ścianki budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o grubości ścianki: 11,5 cm	m ²	5,320	131,97	702,08
35 d.2. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 20cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian powyżej dachu	m ²	2,080	183,51	381,70
36 d.2. 2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły	szt.	8,000	7,17	57,36
37 d.2. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	m	0,800	20,61	16,49
38 d.2. 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	2,400	58,61	140,66
2.3	Konstrukcje żelbetowe - kod CPV 45223500-1					
39 d.2. 3	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 12 do 14	m ³	8,786	3 214,65	28 243,91
40 d.2. 3	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 14 do 16	m ³	0,276	3 756,01	1 036,66
41 d.2. 3	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: ponad 12	m ³	5,243	3 157,55	16 555,03
42 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm	t	0,216	9 140,00	1 974,24
43 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	0,968	9 140,00	8 847,52
44 d.2. 3	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne C20/25 na ścianach: o szerokości do 30 cm	m ³	10,519	1 588,04	16 704,59
45 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm	t	0,264	9 140,00	2 412,96
46 d.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	1,077	9 140,00	9 843,78

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.4		Konstrukcje stropów - kod CPV 45223500-1				
47 d.2. 4	KNR 9-07 0301-01	Stropy gęstożebrowe Teriva z pustakami keramzytobetonowymi na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm, przy rozpiętości: do 3,9 m	m ²	450,000	294,12	132 354,00
48 d.2. 4	KNR 9-07 0301-02	Stropy gęstożebrowe Teriva z pustakami keramzytobetonowymi na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm, przy rozpiętości: ponad 3,9 do 6,0 m	m ²	90,000	291,35	26 221,50
49 d.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 12 mm - dot. żebro rozdzielcze	t	0,180	9 140,00	1 645,20
50 d.2. 4	KNR 9-07 0301-03	Dodatkowe belki w stropach gęstożebrowych Teriva	m	19,160	48,82	935,39
51 d.2. 4	KNR 2-02 0216-02	Płyty stropowe żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty: płaskie o grubości 15 cm	m ²	57,380	375,50	21 546,19
52 d.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm	t	0,109	9 140,00	996,26
53 d.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	0,694	9 140,00	6 343,16
2.5		Budowa biegów klatki schodowej - kod CPV 45223500-1				
54 d.2. 5	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe B20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie: proste na płycie grubości 8 cm	m ²	14,400	459,06	6 610,46
55 d.2. 5	KNR 2-02 0218-06	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty wykonanej przy użyciu pompy do betonu na samochodzie do grubości 15cm	m ²	14,490	150,54	2 181,32
56 d.2. 5	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku de-skowanego obwodu do przekroju belki: ponad 12 do 14	m ³	0,979	3 214,65	3 147,14
57 d.2. 5	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku de-skowanego obwodu do przekroju belki: ponad 16	m ³	0,099	4 655,62	460,91
58 d.2. 5	KNR 2-02 0216-02	Płyty stropowe żelbetowe C20/25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty: płaskie o grubości 15 cm	m ²	6,270	375,50	2 354,39
59 d.2. 5	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: do 7 mm	t	0,048	9 140,00	438,72
60 d.2. 5	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	0,241	9 140,00	2 202,74
2.6		Szyb windy - kod CPV 45223500-1				
61 d.2. 6	KNR 2-02 1604-01	Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	100 m ²	0,785	4 572,29	3 589,25
62 d.2. 6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 gr.15cm	m ³	1,931	859,59	1 659,87
63 d.2. 6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe C25/30 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dot. szyb windy	m ³	5,008	544,90	2 728,86
64 d.2. 6	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe C25/30 grubości 12 cm, proste, wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości: ponad 6,0 do 8,0 m	m ²	74,844	388,01	29 040,22
65 d.2. 6	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, wykonanej przy użyciu pompy do betonu na samochodzie do 20cm grubości	m ²	74,844	60,28	4 511,60
66 d.2. 6	KNR 2-18 0721-04	Izolacja powłokowa pionowych powierzchni betonowych i murowanych, z lepiku asfaltowego na zimno: dwuwarsztowa	m ²	26,460	65,04	1 720,96
67 d.2. 6	KNR 2-02 0216-02	Płyty stropowe żelbetowe C25/30 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty: płaskie o grubości 15 cm	m ²	4,720	30,72	145,00
68 d.2. 6	KNR 2-02 0216-05	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty żelbetowej wykonanej przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - krotność x5 - do grubości 20cm	m ²	4,720	6,39	30,16
69 d.2. 6	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t	1,395	9 140,00	12 750,30

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70 d.2. 6	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o średnicy: 16 mm i większych	t	0,021	9 140,00	191,94
71 d.2. 6		Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00
72 d.2. 6	KNR 2 0604-01	Izolacje z folii polietylenowej grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe (dwie warstwy)	m ²	12,520	13,76	172,28
73 d.2. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.10cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²	5,000	44,87	224,35
74 d.2. 6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z folii PE: jedna warstwa na sucho	m ²	5,000	33,09	165,45
75 d.2. 6	KNR 3 0207-03	Izolacja pionowa ścian płytami ze styropianowymi EPS HYDRO 150-038 gr.10cm mocowanej na: klej bitumiczny	m ²	9,360	161,48	1 511,45
76 d.2. 6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	9,360	58,61	548,59
77 d.2. 6	KNR 3 0207-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - bez gruntowania	m ²	9,360	8,01	74,97
3	Grupa robót: BUDYNEK : DACH - kod CPV 45261000-4					
3.1	Konstrukcja dachu i ścian trójkątnych - kod CPV 45261100-5					
78 d.3. 1	KNR 2-02 0616-02	Izolacje poziome z papy asfaltowej na tekurze: dwie warstwy na sucho- pod murlatę	m ²	24,197	62,92	1 522,48
79 d.3. 1	KNR 2-02 0406-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	2,010	3 729,97	7 497,24
80 d.3. 1	KNR 2-02 0406-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	m ³	0,040	4 135,42	165,42
81 d.3. 1	KNR 2-02 0408-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	m ³	4,320	3 655,06	15 789,86
82 d.3. 1	KNR 2-02 0408-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - krokwie zwykłe o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	1,670	3 751,34	6 264,74
83 d.3. 1	KNR 2-02 0408-08	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - krokwie koszarowe o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	1,760	4 546,99	8 002,70
84 d.3. 1	KSNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy nasyczonej: kleszcze z bali	m	387,510	49,34	19 119,74
85 d.3. 1	KSNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy nasyczonej: kleszcze z bali (materiał)	m ³	7,750	1 872,33	14 510,56
86 d.3. 1	KNR 2-02 0409-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	0,120	4 565,26	547,83
87 d.3. 1	KNR 2-02 0407-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	0,780	4 929,31	3 844,86
88 d.3. 1	KNR 2-02 0407-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - słupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	1,040	5 345,11	5 558,91
89 d.3. 1	KNR 2-02 0406-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	m ³	3,180	3 992,86	12 697,29
90 d.3. 1	KNR 0-15 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²	420,000	40,47	16 997,40
91 d.3. 1	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu z folii FWK klasa B-s1,d0	m ²	420,000	45,27	19 013,40
92 d.3. 1	KNR 2-22 0601-01	Wykonanie szkieletu ścian drewnianych trójkątnych	m ³	0,560	1 739,86	974,32
93 d.3. 1	KNR 4-01 0627-03	Impregnacja poprzez dwukrotne smarowanie grzybobójczymi preparatami solowymi: desek lub płyt	m ²	21,134	22,24	470,02
3.2	Pokrycie dachowe - kod CPV 45261210-9					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.2.		Pokrycie dachowe : dachówka - kod CPV 45261210-9				
94 d.3. 2.1	KNR 0-15 0517-03	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną , z przymocowa- niem wkrętami do łąt	m ²	420,000	282,19	118 519,80
95 d.3. 2.1	KNR 0-15 0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej - półokrągłych wraz z taśmą kalenicową	m	42,370	168,25	7 128,75
96 d.3. 2.1	KNR 2-02 0409-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej na- syconej - wiatrownice i deski okapowe o przekroju po- przecznym drewna do 180 cm2	m ³	0,693	3 063,55	2 123,04
97 d.3. 2.1	NNRNKB 202 0539-03	Montaż w pokryciach elementów wykończeniowych wia- townic z blachy powlekanej	m	73,600	92,29	6 792,54
3.2.		Pokrycie dachowe : papa termozgrzewalna - kod CPV 45261210-9				
98 d.3. 2.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z folii PE: jedna warstwa na sucho	m ²	171,000	33,09	5 658,39
99 d.3. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt sty- ropianowych EPS 100-038 gr.25cm, układane na wierz- chu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²	171,000	100,76	17 229,96
100 d.3. 2.2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt sty- ropianowych EPS 100-038, układane na wierzchu kons- trukcji: na sucho, każda następna warstwa - dot. warst- wy spadkowe gr. 3-37cm	m ²	171,000	169,33	28 955,43
101 d.3. 2.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwo- we	m ²	171,000	110,18	18 840,78
102 d.3. 2.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z pa- py podkładowej	m ²	83,234	97,49	8 114,48
103 d.3. 2.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z pa- py nawierzchniowej	m ²	83,234	97,49	8 114,48
3.3		Roboty blacharskie i odwodnieniowe - kod CPV 45261000-4				
104 d.3. 3	KNR 2-02 0612-03	Montaż krawędziaka/płyty OSB pod mocowanie obró- bek blacharskich	m ²	46,487	55,07	2 560,04
105 d.3. 3	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm wraz z fragmentami dachu (wystawki na elewacji frontowej)	m ²	88,934	200,30	17 813,48
106 d.3. 3	KNR-W 2-15 0405-01	Wpusty dachowe - pojedyncze z kosem i kołnierzem	kpl	3,000	295,75	887,25
107 d.3. 3	KNR-W 2-15 0316-03	Przejścia dla rur o średnicy zewnętrznej 90 mm	szt	3,000	91,51	274,53
108 d.3. 3	KNR 0-15 0528-04	Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 15,0 cm	m	34,640	117,43	4 067,78
109 d.3. 3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej po- wlekanej, o średnicy: 15 cm- dot. rynna koszowa	m	45,700	118,29	5 405,85
110 d.3. 3	KNR 0-15 0529-03	Rury spustowe z PCV, o średnicy: 110mm	m	67,800	106,20	7 200,36
111 d.3. 3	KNR 0-15 0529-03	Rury spustowe z PCV, o średnicy: 90mm	m	27,000	102,12	2 757,24
4		Grupa robót: BUDYNEK: montaż stolarki - kod CPV 45421100-5				
4.1		Stolarka - kod CPV 45421100-5				
4.1.		Okna - kod CPV 45421132-8				
1						
112 d.4. 1.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierz- chni: ponad 2,5 m2	m ²	137,540	1 072,62	147 528,15
113 d.4. 1.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierz- chni: ponad 2,0 do 2,5 m2	m ²	14,490	1 141,98	16 547,29
114 d.4. 1.1	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętr- znych o długości: ponad 1 m	szt	52,000	417,50	21 710,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
115 d.4. 1.1	KNR-W 2-02 1016-04	Okna dachowe - połaciowe oddymiające, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,25 m2	m2	3,276	3 890,74	12 746,06
116 d.4. 1.1	KNR-W 2-02 1016-04	Okna dachowe - połaciowe oddymiające z funkcją wylazu dachowego, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,25 m2	m2	1,120	4 095,50	4 586,96
117 d.4. 1.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe, fabrycznie wykończone 80x90	szt	2,000	3 472,82	6 945,64
4.1. 2		Drzwi - kod CPV 45421131-1				
118 d.4. 1.2	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 1 m2 do 2 m2 (D5, D7, D9)	szt.	9,000	770,02	6 930,18
119 d.4. 1.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokowe, jednoodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 (D5, D9)	m2	1,934	706,28	1 365,95
120 d.4. 1.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokowe, jednoodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 (D7)	m2	13,541	706,28	9 563,74
121 d.4. 1.2	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 2 m2 (D4 i D6)	m2	70,699	788,44	55 741,92
122 d.4. 1.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokowe, jednoodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 (D4)	m2	53,560	706,28	37 828,36
123 d.4. 1.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokowe, jednoodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 (D6)	m2	17,139	706,28	12 104,93
124 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi przeciwpożarowe, o powierzchni: ponad 2 m2 EI60 dwuskrzydłowe (D1)	m2	6,365	1 965,30	12 509,13
125 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi przeciwpożarowe, o powierzchni: ponad 2 m2 EI60 jednoskrzydłowe (D3)	m2	2,142	1 965,30	4 209,67
126 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi przeciwpożarowe, o powierzchni: ponad 2 m2 EI30 dwuskrzydłowe (D8)	m2	6,365	1 621,37	10 320,02
127 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi przeciwpożarowe, o powierzchni: ponad 2 m2 EI30 jednoskrzydłowe (D2)	m2	17,139	1 572,24	26 946,62
128 d.4. 1.2	KNR 2-02 1204-04	Drzwi specjalne, przeciwpożarowe, o powierzchni: ponad 2 m2 EI60 jednoskrzydłowe	kpl	1,000	7 567,47	7 567,47
129 d.4. 1.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV - jednoskrzydłowych (Dz2)	m2	8,576	1 531,22	13 131,74
130 d.4. 1.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV - dwuskrzydłowych (Dz1)	m2	6,363	1 865,36	11 869,29
131 d.4. 1.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV - dwuskrzydłowych (Dz3)	m2	5,071	1 865,36	9 459,24
132 d.4. 1.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV - dwuskrzydłowych (Dz4 i Dz5)	m2	22,965	1 865,36	42 837,99
4.1. 3		Zabudowa sanitariatów - kod CPV 45421111-4				
133 d.4. 1.3	KNR 0-12 0103-01	Ścianki działowe z płyt HPL - dot. zabudowa sanitariatów	m2	6,800	808,47	5 497,60
5		Grupa robót: BUDYNEK: roboty wewnętrzne - kod CPV 4540000-1				
5.1		Sufity podwieszane z płyt g-k wraz z gładzią - kod CPV 45421146-9				
134 d.5. 1	KNR 0-12 0201-02	Sufity podwieszane z płyt gips-karton o gr.15mm, Sufit, na metalowej konstr. nośnej jednopoziomowej z pokryciem: 2-warstw.wraz zabudową skosów dachu	m2	785,890	235,35	184 959,21
135 d.5. 1	KNR 00-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gips-kart./gładź / z gruntowaniem - dot. sufitów z płyt g-k	100 m2	7,859	3 956,16	31 091,46
136 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje wykonane z folii paroizolacyjnej układanymi nad sufitem podwieszanym	m2	296,391	17,59	5 213,52
137 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr.30cm, układanymi nad sufitem podwieszanym	m2	262,051	101,43	26 579,83

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
138 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr.18cm, układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²	46,680	66,50	3 104,22
139 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr.10cm, układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²	46,680	43,22	2 017,51
140 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr.19cm, układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²	16,240	72,33	1 174,64
141 d.5. 1	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr. 9cm, układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²	16,240	43,22	701,89
5.2		Ścianki boczne wystawek i ściana S11 na poddaszu - kod CPV 45421152-4				
5.2. 1		Ścianki boczne wystawek - kod CPV 45421152-4				
142 d.5. 2.1	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów drewnianych, pod okładziny z płyt OSB na: ścianach	m ²	7,240	86,61	627,06
143 d.5. 2.1	KNR 9-12 0204-02	Izolacje cieplne ścian budynków wielokondygn.wykonane metodą lekką suchą płytami z wełny mineral.na gotowym ruszcie - płyty o grub.145 mm	m ²	7,240	89,85	650,51
144 d.5. 2.1	KNR 2-23 0304-05	Okładziny ścian: z płyt OSB przybitych do konstr. drewn.	100 m ²	0,072	15 399,65	1 108,77
145 d.5. 2.1	KNR 9-12 0204-03	Mocowanie folii: wiatroizolacyjnej (bud.wielokondygnacyjnej)	m ²	7,240	8,35	60,45
146 d.5. 2.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 27cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	7,240	213,01	1 542,19
147 d.5. 2.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	7,240	58,61	424,34
148 d.5. 2.1	KNR 0-12 0101-05	Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	m ²	7,240	6,84	49,52
149 d.5. 2.1	KNR 2-02 2006-03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm	m ²	7,240	62,35	451,41
150 d.5. 2.1	KNR 0-12 0101-06	Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych o grub. 12,5 mm (system Tynk) na konstrukcji stalowej - dodatek za drugą warstwę płyt G-K	m ²	7,240	34,92	252,82
5.2. 2		Ściana S11 na poddaszu - kod CPV 45421152-4				
151 d.5. 2.2	KNR 0-12 0102-03	Obudowy ścienne z płyt gips-kartonowych o grub.12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym z izolacją z wełny o gr.14cm	m ²	34,460	186,83	6 438,16
152 d.5. 2.2	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod izolację z wełny na: ścianach	m ²	34,460	86,61	2 984,58
153 d.5. 2.2	KNR 9-12 0204-02	Izolacje cieplne ścian budynków wielokondygn.wykonane metodą lekką suchą płytami z wełny mineral.na gotowym ruszcie metal.mocowanym do ściany kotwami lub łącznikami mechanicznymi - płyty o grub.145 mm	m ²	34,460	89,85	3 096,23
154 d.5. 2.2	KNR 0-12 0101-05	Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	m ²	34,460	6,84	235,71
155 d.5. 2.2	KNR 2-02 2006-03	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm	m ²	34,460	62,35	2 148,58
156 d.5. 2.2	KNR 0-12 0101-06	Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych o grub. 12,5 mm (system Tynk) na konstrukcji stalowej - dodatek za drugą warstwę płyt G-K	m ²	34,460	34,92	1 203,34
5.3		Tynki i gładzie wewnętrzne - kod CPV 45410000-4				
157 d.5. 3	KNR 2-02 0801-02	Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane mechanicznie przy użyciu agregatu tynkarskiego, tynki: kat.III	m ²	3 080,334	43,78	134 857,02
158 d.5. 3	KNR 00-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku / gładź szpach./	100 m ²	25,264	4 314,24	108 994,96
159 d.5. 3	KNR 00-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gips-kart./gładź /	100 m ²	0,540	3 956,16	2 136,33

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
160 d.5. 3	KNR 2-02 0801-04	Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane mechanicznie przy użyciu agregatu tynkarskiego, tynki: kat.III - dot. sufit w pom. 1/21 i 1/22 pod stropem Teriva	m ²	27,470	53,77	1 477,06
161 d.5. 3	KNR 00-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku / gładź szpach./ - dot. sufit pod stropem Teriva	100 m ²	0,275	4 068,48	1 118,83
162 d.5. 3	KNR 00-04 0305-08	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach /gładź szpachlowa/	100 m ²	0,275	2 828,16	777,74
5.4	Tynki i gładzie klatki schodowej - kod CPV 45410000-4					
163 d.5. 4	KNR 9-03 0102-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe o grubości 10 mm - zatarte cementowo-wapienne /lekkie/ - ściany klatki schodowej	100 m ²	2,335	3 797,32	8 866,74
164 d.5. 4	KNR 00-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku / gładź szpach./	100 m ²	2,335	4 314,24	10 073,75
165 d.5. 4	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe na biegach i podestach klatek schodowych: kat. III	m ²	36,199	75,97	2 750,04
166 d.5. 4	KNR 00-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym / gładź szpach./	100 m ²	0,362	4 778,88	1 729,95
167 d.5. 4		Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
5.5	Konstrukcja stalowa pod centralę - kod CPV 45223110-0					
168 d.5. 5	KNR 7-24 0147-06	Wykonanie konstrukcji wsporczej do zamocowania maszyn i urządzeń, o masie jednego elementu konstrukcji: ponad 100 do 200 kg	kg	189,850	24,27	4 607,66
169 d.5. 5	KNR 7-24 0148-06	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania aparatów, o masie jednego elementu konstrukcji: do 200 kg	kg	189,850	41,54	7 886,37
170 d.5. 5	KNR 13-26 0405-01	Ręczne malowanie: konstrukcji wsporczych	kg	189,850	18,30	3 474,26
5.6	Roboty wykończeniowe wewnętrzne - kod CPV 45442100-8					
5.6. 1	Wykończenie ścian - kod CPV 45431000-7					
171 d.5. 6.1	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²	182,960	47,23	8 641,20
172 d.5. 6.1	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi układanymi na klej	m ²	182,960	324,39	59 350,39
173 d.5. 6.1	KNR 0-12 0101-05	Okładziny pojedyncze z płyt gips-kartonowych na konstrukcji stalowej - warstwa paroizolacji	m ²	12,267	6,84	83,91
174 d.5. 6.1	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod izolację z wełny na: ścianach	m ²	12,267	86,61	1 062,44
175 d.5. 6.1	KNR 9-12 0204-02	Izolacje cieplne ścian budynków wielokondygn.wykonane metodą lekką suchą płytami z wełny mineral.na gotowym ruszcie metal.mocowanym do ściany kotwami lub łącznikami mechanicznymi - płyty o grub.140 mm	m ²	12,267	89,85	1 102,19
176 d.5. 6.1	KNR 0-12 0102-03	Obudowy ściennie z płyt gips-kartonowych NIDA o grub. 12,5 mm na pojedynczej metal.konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym z izolacją z wełny o gr.14cm	m ²	12,267	186,83	2 291,84
177 d.5. 6.1	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbą emulsyjną lateksowa podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - dot. ścian	m ²	2 397,407	24,22	58 065,20
5.6. 2	Wykończenie ścian klatki schodowej - kod CPV 45442100-8					
178 d.5. 6.2	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbą emulsyjną lateksowa podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ściany i biegi klatki schodowej	m ²	255,766	24,22	6 194,65
179 d.5. 6.2		Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	kpl	1,000	3 264,00	3 264,00
5.6. 3	Malowanie sufitów- kod CPV 45442100-8					
180 d.5. 6.3	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	m ²	798,157	41,61	33 211,31

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
181 d.5. 6.3	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbą emulsyjną lateksowa podłogi gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - dot. sufitów	m ²	63,669	24,22	1 542,06
5.7		Podłoga, posadzki - kod CPV 45430000-0				
5.7. 1		Podłoga na gruncie - kod CPV 45430000-0				
182 d.5. 7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku gr.30cm	m ³	120,366	444,52	53 505,09
183 d.5. 7.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10	m ³	40,122	859,59	34 488,47
184 d.5. 7.1	KNR 2-22 1003-01	Posadzki betonowe C20/25 o grubości 15 cm zatarte na: ostro	m ²	398,080	145,64	57 976,37
185 d.5. 7.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m ²	398,080	19,64	7 818,29
186 d.5. 7.1	KNR 2 0604-01	Izolacje z folii polietylenowej grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe (dwie warstwy)	m ²	398,080	6,89	2 742,77
187 d.5. 7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS 100-038 gr.15cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²	398,080	63,50	25 278,08
188 d.5. 7.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z folii PE: jedna warstwa na sucho	m ²	398,080	33,09	13 172,47
189 d.5. 7.1	KNR 0-31 0304-02	Montaż ogrzew.podłog. - wykonanie płyty grzewczej zbrojonej - część budowlana	100 m ²	3,981	7 778,13	30 964,74
5.7. 2		Podłogi piętra - kod CPV 45430000-0				
190 d.5. 7.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z folii PE: jedna warstwa na sucho	m ²	394,274	33,09	13 046,53
191 d.5. 7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS 100-036 gr.5cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²	394,274	27,70	10 921,39
192 d.5. 7.2	KNR 0-31 0304-02	Montaż ogrzew.podłog. - wykonanie płyty grzewczej zbrojonej - część budowlana	100 m ²	3,943	7 778,13	30 669,17
5.7. 3		Wykończenie posadzki - kod CPV 45430000-0				
193 d.5. 7.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłogi poziomych preparatem gruntującym	m ²	792,354	7,43	5 887,19
194 d.5. 7.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarte na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: o dużej wytrzymałości	m ²	792,354	16,04	12 709,36
195 d.5. 7.3	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²	936,630	399,54	374 221,15
196 d.5. 7.3	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki z płytek kamionkowych "Gres " o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²	792,354	315,14	249 702,44
197 d.5. 7.3	KNR 2-02 1111-06	Cokoły przyścienne	m	777,540	96,67	75 164,79
198 d.5. 7.3	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm	m ²	25,200	488,23	12 303,40
199 d.5. 7.3	KNR 0-12 1122-07	Cokoliki na schodach z płytek na klej, o wysokości: 10 cm - z przecinaniem płytek	100 m	0,163	4 379,52	713,86
5.8		Pochwyty i balustrada klatki schodowej wewnętrznej				
200 d.5. 8	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe, zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień	m	10,500	1 567,24	16 456,02
201 d.5. 8	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne, z osadzeniem - pionowe - pom. 2/1	m	6,150	235,41	1 447,77
202 d.5. 8	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne, z osadzeniem - pionowe - pom. 2/10 i 2/18	m	8,360	235,41	1 968,03

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		Grupa robót: BUDYNEK : roboty elewacyjne - kod CPV 4545300-7				
6.1		Roboty elewacyjne - kod CPV 45410000-4				
6.1.1		Docieplenie elewacji - kod CPV 45410000-4				
203 d.6. 1.1	KNR 2-02 1611-08	Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich wielokolumnowych o wysokości: do 10 m	100 m ²	11,405	2 755,38	31 425,11
204 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listew cokołowych	m	114,450	32,73	3 745,95
205 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 20cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian powyżej cokołu	m ²	994,577	183,51	182 514,83
206 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian na murkach ogniowych ponad dachem	m ²	67,002	149,48	10 015,46
207 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły	szt.	5 307,895	7,17	38 057,61
208 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	m	357,100	20,61	7 359,83
209 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	994,577	58,61	58 292,16
210 d.6. 1.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	71,420	119,50	8 534,69
211 d.6. 1.1	KNR 0-31 0505-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy - wykonanie warstwy pośredniej na ścianach, przy zastosowaniu: środka grunt.	100 m ²	1,017	1 470,72	1 495,72
212 d.6. 1.1	KNR 0-31 0505-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy : na ścianach (cokół)	100 m ²	1,017	5 243,52	5 332,66
213 d.6. 1.1	KNR 0-17 0930-01	Zagrunтовanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną - pierwsza warstwa	m ²	971,537	13,16	12 785,43
214 d.6. 1.1	KNR 0-17 0926-03	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego silikatowego , na uprzednio przygotowanym podłożu - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	971,537	70,37	68 367,06
215 d.6. 1.1	KNR 0-17 0926-05	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego silikatowego , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3,5 mm - na ościeżach	m ²	71,420	154,63	11 043,67
216 d.6. 1.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie dwukrotne elewacji farbą: silikatową fasadową (kolor)	100 m ²	9,643	2 819,42	27 187,67
217 d.6. 1.1	KNR 0-33 0118-10	Montaż (mocowanie) profili elewacyjnych - - gzymsów - dot. listwa oddzielająca kondygnacje - poziom cokołu gr. 15cm	10 m	11,180	1 834,79	20 512,95
218 d.6. 1.1	KNR 0-33 0118-10	Montaż (mocowanie) profili elewacyjnych - - gzymsów - dot. listwa oddzielająca kondygnacje - przybudówki poziom attyki gr. ok.10cm	10 m	6,625	2 395,70	15 871,51
219 d.6. 1.1	KNR 0-33 0118-08	Montaż (mocowanie) profili elewacyjnych - - gzymsów - dot. listwa oddzielająca kondygnacje gr. 32-37cm	10 m	10,000	4 174,56	41 745,60
220 d.6. 1.1	KNR 0-33 0118-04	Montaż (mocowanie) profili elewacyjnych - - obramowania stolarki gr. 15cm	10 m	52,480	1 153,73	60 547,75
221 d.6. 1.1	KNR-W 4-01 0405-04	Szkielet z listew pod podsufitkę	m ²	1,700	93,90	159,63
222 d.6. 1.1	KNR 2-22 0602-02	Przybicie do gotowego szkieletu drewnianego podsufitki z desek o grubości: 19 mm	m ²	1,700	217,58	369,89
223 d.6. 1.1	KNR-W 2-02 1036-09	Dwukrotne lakierowanie boazerii drewnianych - dot. podsufitka	m ²	1,700	78,90	134,13
224 d.6. 1.1		Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
6.1.2		Parapety zewnętrzne - kod CPV 45223110-0				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
225 d.6. 1.2	KNR 2-22 0202-05	Spadki pod obróbki blacharskie, wykonane z zaprawy cementowej przy grubości warstwy do 6 cm, na: podokiennikach	m ²	12,960	71,70	929,23
226 d.6. 1.2	NNRNB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- dot. dostawa i montaż parapetów zewnętrznych	m ²	18,185	200,30	3 642,46
7	GRUPA ROBÓT: NAWIERZCHNIE - kod CPV 45262350-9					
7.1	Nawierzchnia chodników - kod CPV 45233200-1					
227 d.7. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 25 cm	m ²	112,950	5,69	642,69
228 d.7. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²	112,950	2,08	234,94
229 d.7. 1	KNR 6 0113-01	Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	112,950	55,53	6 272,11
230 d.7. 1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m ²	112,950	187,71	21 201,84
7.2	Nawierzchnia podestów i podjazdów - kod CPV 45233200-1					
231 d.7. 2	KNR 2-31 0101-07	Wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	m ²	75,870	40,34	3 060,60
232 d.7. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²	75,870	2,08	157,81
233 d.7. 2	KNR 6 0113-01	Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	75,870	55,53	4 213,06
234 d.7. 2	KNR 6 0113-04	Podbudowy z tłucznia, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm - dot. dodatkowa warstwa pod podesty i podjazdy z wyrobieniem spadków	m ²	75,870	33,82	2 565,92
235 d.7. 2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m ²	75,870	187,71	14 241,56
7.3	Opaski - kod CPV 45233200-1					
236 d.7. 3	KNR 2-31 0101-07	Wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	m ²	20,310	40,34	819,31
237 d.7. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²	20,310	2,08	42,24
238 d.7. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m ²	20,310	187,71	3 812,39
7.4	Obrzeża i krawężniki - kod CPV 45233200-1					
239 d.7. 4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	m	180,000	25,61	4 609,80
240 d.7. 4	KSNR 1 0313-02	Ręczne rozplantowanie 1 m ³ ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu warstwą grubości 20 cm, przy gruncie kat.III	m ³	16,200	23,21	376,00
241 d.7. 4	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod obrzeża: betonowe zwykłe	m ³	10,800	1 241,57	13 408,96
242 d.7. 4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	m	180,000	51,98	9 356,40
7.5	Balustrady pochylni - kod CPV 45421160-3					
243 d.7. 5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z osadzeniem	m	13,800	1 377,16	19 004,81
7.6	Wywóz nadmiaru ziemi z korytowania - kod CPV 45111300-1					
244 d.7. 6	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwyta 0,25 m ³ , z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowład.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/- odwiezienie i zagospodarowanie urobku	m ³	47,474	54,25	2 575,46
245 d.7. 6	KNR 2-01 0214-02	Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV - dot. transport do 10km	m ³	47,474	4,00	189,90

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8		Grupa robót: WYPOSAŻENIE: WINDA - kod CPV 45313100-5				
8.1		Winda - kod CPV 45313100-5				
246 d.8. 1		wycena ind. Dostawa i montaż windy	kpl	1,000	107 827,20	107 827,20
9		Grupa robót: ROZBIÓRKI - kod CPV 453111300-1				
9.1		Roboty rozbiórkowe - kod CPV 45111300-1				
247 d.9. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	m	34,780	11,49	399,62
248 d.9. 1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	m	8,500	8,43	71,66
249 d.9. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru: podokienników stalowych	m	19,160	52,06	997,47
250 d.9. 1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat: okiennych, o pow. do 1 m2	szt.	2,000	80,39	160,78
251 d.9. 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni: do 1 m2	szt.	4,000	65,08	260,32
252 d.9. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	szt.	11,000	88,81	976,91
253 d.9. 1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych, o pow. do 2 m2	szt.	9,000	100,30	902,70
254 d.9. 1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych, o pow. ponad 2 m2	m2	27,525	48,24	1 327,81
255 d.9. 1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie: - na zakład	m2	250,371	31,39	7 859,15
256 d.9. 1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie gładzi cementowej na dachu gr.5cm	m2	250,371	37,51	9 391,42
257 d.9. 1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyty : - do 10 cm - dot. płyty korytkowe	m3	25,037	609,44	15 258,55
258 d.9. 1	KNR 4-01 0352-05	Rozebranie belek stropowych: z ceowników stalowych o wys. do 200 mm	m	27,520	65,12	1 792,10
259 d.9. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	m2	31,006	70,44	2 184,06
260 d.9. 1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości : -15 cm - dot. rozebranie posadzki	m3	29,513	493,83	14 574,40
261 d.9. 1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianek o grubości 15 cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie: cementowo-wapiennej	m2	121,398	55,13	6 692,67
262 d.9. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	104,464	556,61	58 145,71
263 d.9. 1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp betonowych o grubości/wysokości/ : - do 70 cm	m3	18,074	766,39	13 851,73
264 d.9. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 10 km wraz z opłatą za wysypisko	m3	222,000	131,48	29 188,56
10		Grupa robót: OGRODZENIE- kod CPV 45340000-2				
10.1		Ogrodzenie - kod CPV 45340000-2				
265 d. 10.1	KNR 2-01 0312-10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m: grunt kat. III	szt	11,000	75,31	828,41
266 d. 10.1	KNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopu, leżącej na długości 1 m wzdłuż jego krawędzi, przy gruncie: kat. III	m3	0,968	24,50	23,72
267 d. 10.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości: do 0,5 m3	m3	0,648	998,42	646,98
268 d. 10.1	KNR 2-02 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego B-15 o objętości: ponad 1,0 do 2,5 m3	m3	0,320	780,15	249,65

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
269 d. 10.1	KNR 2-02 1802-03	Ogrodzenia zpanelowe, na słupkach stalowych o rozstawie 2,5m obsadzonych w gniazdach cokołów	m	22,000	206,83	4 550,26
270 d. 10.1	KNR 2-31 0407-02	Podmurówka na podsypce: piaskowej	m	22,000	49,98	1 099,56
271 d. 10.1	KNR 2-23 0402-04	Zawieszenie na gotowych słupkach furtek stalowych, o wymiarach 100x200 cm	szt.	1,000	2 093,98	2 093,98