

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku gimnazjum nr 1 w Nisku na potrzeby DDP wraz z budową windy osobowej z szymbem zewnętrznym panoramicznym
ADRES INWESTYCJI : ul. Chopina, działka nr ewid. 3516/1, 37-400 Nisko
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko
ADRES INWESTORA : Plac Wolności nr 14, 37-400 Nisko
ADRES WYKONAWCY : ,
DATA OPRACOWANIA : 2021-04-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-04-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty ogólnobudowlane					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe.			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
d.1	0354-04	18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08	2,75*3,15	m ²	8,663	
				RAZEM	8,663
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	2,30*1,60*2	m ²	7,360	
				RAZEM	7,360
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	5,68*3,15*2+2,9*3,15	m ²	44,919	
				RAZEM	44,919
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	16,20+33,10+50,20+50,60*2	m ²	200,700	
				RAZEM	200,700
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	189,70+15,30+17,00+17,10	m ²	239,100	
				RAZEM	239,100
7	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	13,10+4,20+13,50	m ²	30,800	
		(3,00*1,35*2+2,75*1,50)*2+1,35*0,16*22*2	m ²	33,954	
				RAZEM	64,754
8	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	(8,24+18,90+18,60+1,40+2,18+1,30*3+3,36*2+1,30*4)*2,00-0,80*2,00*5*2-0,90*2,00*2	m ²	110,680	
				RAZEM	110,680
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	2,35*36	m	84,600	
				RAZEM	84,600
2	45262700-8	Roboty adaptacyjne ogólnobudowlane.			
10	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 X 3/4 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia nadproży prefabrykowanych żelbetonowych	m		
d.2	0336-04	1,40*14	m	19,600	
				RAZEM	19,600
11	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
d.2	0126-05	1,40*14	m	19,600	
				RAZEM	19,600
12	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2	0329-03	1,00*2,05*0,44*5+1,00*2,00*2+1,00*1,10	m ³	9,610	
				RAZEM	9,610
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	14*0,12*0,19+9,61+44,90*0,15+64,75*0,02+110,68*0,02+200,7*0,02+2,35*0,30*0,07*36	m ³	25,963	
				RAZEM	25,963
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 3 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 4	m ³	25,963	
		25,963		RAZEM	25,963
15	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/	m ³		
d.2	0304-02	(0,60*0,70)*1,60*0,44+1,20*1,60*0,44+0,35*2,05*0,44	m ³	2,076	
				RAZEM	2,076
16	KNR 4-01	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap. /wap. suchogasz/ na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłoże z bet. zagrun. siatek, płyt wiór-cem. w jednym miejscu-5m2	m ²		
d.2	0711-09	110,68+1,40*0,25*7*2+1,30*1,70+1,20*1,70+0,40*2,10	m ²	120,670	
				RAZEM	120,670
17	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem-wap. z wapna suchogasz. na podłożu z cegieł, pustaków cer., betonów, na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.2	0708-03	(2,05*2+1,00)*7*0,40+(2,00*2+0,00)*0,40*2	m	17,480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 27x14 cm w ścianach z cegieł	szt	RAZEM	17,480
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 4-01 d.2 0208-03	Przebicie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m2 dla osadzenia krtek wentylacyjnych sufitowych	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
20	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych sufitowych okrągłych śr. 14 cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
21	NNRNKB d.2 202 2023-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, jednowarstwowe z pokryciem obustronnym (Orgbud W-wa)	m ²		
		5,68*3,15*5+2,74*3,15*2+2,92*3,15-0,90*1,80-1,00*2,05*2	m ²	110,200	
				RAZEM	110,200
22	KNR 9-09 d.2 0401-02	Ściana szkieletowa EI 60 z okła dziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości: 100 mm, płyta GKF 12,5 mm /z taśmą zbrojącą/	m ²		
		2,75*3,15+3,20*3,15-1,50*2,05*2	m ²	12,593	
				RAZEM	12,593
23	NNRNKB d.2 202 1022-03	Okna podawcze otwierane poziomo o powierzchni do 1,20 m2, z obustronnymi podokiennikami, fabrycznie wykończone (Orgbud W-wa)	m ²		
		0,80*1,20*2	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
24	NNRNKB d.2 202 1025-03	Okna z funkcją oddymiania z kształtowników z wysokoudarowego PCW z siłownikami, z obsadzeniem kotwami elastycznymi o wym. 1,10x0,90 m - 4 szt.	m ²		
		1,00*2,00*2	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 2-02 d.2 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m ²		
		1,00*2,05*12	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
26	KNR 2-02 d.2 1017-02	Drzwi płytowe łazienkowe wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne z małą szybą i kratką nawiewną w dolnej części skrzydł o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m ²		
		1,00*2,05*6+0,90*2,05*5	m ²	21,525	
				RAZEM	21,525
27	KNR 2-02 d.2 1015-06	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 30 dwuskrzydłowe o szer. skrzydła podstawowego 0,90 m	m ²		
		1,50*2,05*2	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
28	KNR 4-01 d.2 0415-03	Wymiana wyłazu strychowego o wym. 40x70 cm na wyłaz strychowy EI 30.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 2-02 d.2 0923-04	Wykonanie podłoża pod podokienniki wewnętrzne z zaprawy cementowej M-12, wykonane ręcznie.	m ²		
		2,30*0,30*3+1,00*0,30*2	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670
30	NNNR 2 d.2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 35 cm.	m		
		2,35*35+0,05*2	m	82,350	
				RAZEM	82,350
31	AW kalk. d.2 własna-nr 1-13	Nawiewniki okienne, dostawa i montaż.	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
32	NNRNKB d.2 202 0017-04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi o wymiarach 30x60 cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej z wypełnieniem spoin masą fugową (z.3/94)	m ²		
		(22,17+9,60+4,00+10,00+16,00+3,90*2+13,00+4,16+3,86+7,24)*2,00	m ²	195,660	
				RAZEM	195,660
33	NNRNKB d.2 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grub. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa)	m ²		
		50,20+33,00+34,10+15,90+24,40+8,30+33,10+15,30+17,00+17,10+8,40+7,40+134,70+13,10+4,20+16,50+20,10	m ²	452,800	
				RAZEM	452,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2	NNRNKB 202 1130-03	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm warstwy wyrównującej i wygładzającej z zaprawy samopoziomującej (Orgbud W-wa) - pogrubienie o 10 mm Krotność = 10 452,8	m ² m ²	 452,800	 452,800
35 d.2	NNRNKB 202 0019-03	Posadzki z płytek ceramicznych szklwionych antypoślizgowych o wymiarach 60x60 cm układanych przy zastosowaniu masy klejącej z wypełnieniem spoin zaprawą (z.3/94) 16,10+8,30+8,30+8,40+7,40+13,10+4,20+13,50+2,80*2,75+1,50*2,75	m ² m ²	 91,125	 91,125
36 d.2	NNRNKB 202 2810-06	Okładziny schodów płytkami kamionkowymi antypoślizgowymi o wymiarach 60x60 cm spoczniki i 30x60 cm stopnie na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa) (3,00*1,35*2+2,75*1,50)*2+1,35*0,16*2*2	m ² m ²	 25,314	 25,314
37 d.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW homogenicznej gr. 2,5 mm o klasie ścieralności T i klasie reakcji na ogień Bfl-s1, kładzona na kleju winylowym osakrylowym. 50,20+33,00+34,10+33,10+17,00+17,10+134,70	m ² m ²	 319,200	 319,200
38 d.2	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. 319,2	m ² m ²	 319,200	 319,200
39 d.2	KNR 2-02 1113-03	Posadzki z wykładziny tekstylnej rulonowej,układanej luzem (bez kleju). 15,90+15,30	m ² m ²	 31,200	 31,200
40 d.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 91,25+4,50*2,75*2+319,20+31,20	m ² m ²	 466,400	 466,400
41 d.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperie (56,60*2+6,12*2+2,67-1,00*15+1,25*2)*1,60+21,90*1,60	m ² m ²	 220,016	 220,016
42 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. 50,20+33,00+34,10+15,90+16,10+8,30*2+33,10+15,30+17,00+17,10+8,40+7,40+13,10+4,20+13,50+16,50+134,70+20,10 (29,02+23,00+23,35+16,95+17,03+8,80+23,00+16,76+17,36+17,70+10,98+18,58+8,24+18,88+104,14+17,50+20,10)*3,15-1,00*2,05*11-1,50*2,05*2*2-220,016-195,00	m ² m ² m ²	 466,300 783,013	 466,300 783,013
43 d.2	NNRNKB 202 2015-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na stropach tynkowanych o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 50,20+33,00+34,10+15,90+16,10+8,30*2+33,10+15,30+17,00+17,10+8,40+7,40+13,10+4,20+13,50+16,50+134,70+20,10	m ² m ²	 466,300	 466,300
44 d.2	NNRNKB 202 2013-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na ścianach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2(Orgbud W-wa) (29,02+23,00+23,35+16,95+17,03+8,80+23,00+16,76+17,36+17,70+10,98+18,58+8,24+18,88+104,14+17,50+20,10)*3,15-1,00*2,05*11-1,50*2,05*2*2-220,016-195,00	m ² m ²	 783,013	 783,013
45 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 50,20+33,00+34,10+15,90+16,10+8,30*2+33,10+15,30+17,00+17,10+8,40+7,40+13,10+4,20+13,50+16,50+134,70+20,10	m ² m ²	 466,300	 466,300
46 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (29,02+23,00+23,35+16,95+17,03+8,80+23,00+16,76+17,36+17,70+10,98+18,58+8,24+18,88+104,14+17,50+20,10)*3,15-1,00*2,05*11-1,50*2,05*2*2-220,016-195,00	m ² m ²	 783,013	 783,013
3		Wyposażenie podstawowe.		RAZEM	783,013
47 d.3	AW kalk. własna-nr 1-1	Zmywarka gastronomiczna uniwersalna 50x50 cm z dozownikiem płynu myjącego i pompą spustową zasilanie 230 V z funkcją wyparzania, dostawa i montaż. dodatkowy koszt	szt szt	 1,000	 1,000
48 d.3	AW kalk. własna-nr 1-2	Szafa metalowa przelotowa nierdzewna 90x60x180 cm	szt szt	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	AW kalk. d.3 własna-nr 1-3	Blat roboczy ze stali nierdzewnej o wym. 280x60 cm z otworem wrzutowym i workiem. zmywalnia	szt	RAZEM	1,000
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50	AW kalk. d.3 własna-nr 1-4	Blat roboczy ze stali nierdzewnej z półką o wym. 265x70 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51	AW kalk. d.3 własna-nr 1-5	Stół kuchenny ze stali nierdzewnej z półką 70x140 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52	AW kalk. d.3 własna-nr 1-5	Stół kuchenny ze stali nierdzewnej z półką 60x80 cm ociekacz w zmywalni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
53	AW kalk. d.3 własna-nr 1-6	Suszarka elektryczna zasilanie 230V, pojemność 8kg dostawa i montaż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 45453100-8 Remont tynków na elewacjach skrzydła DDS.					
54	KNR BC-06 d.4 0101-01	Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		2,0*1,60*89+1,40*2,05*2+1,00*2,40+1,00*2,05+2,30*0,70*6	m ²	304,650	
				RAZEM	304,650
55	KNR BC-06 d.4 0101-04	Uzupełnienie ubytków w tynkach w stosunku do powierzchni ściany do 5%	m ²		
		117,70*2+675,26*2+3,20*2-2,30*1,60*41*2,30*1,60948-1,00*2,05-1,50*2,05*2-17,90-1,50*2,90-22,10	m ²	981,242	
				RAZEM	981,242
56	KNR BC-06 d.4 0101-02	Oczyszczenie i zmycie podłóża	m ²		
		117,70*2+675,26*2+3,20*2-2,30*1,60*41*2,30*1,60948-1,00*2,05-1,50*2,05*2-17,90-1,50*2,90-22,10-11,84	m ²	969,402	
				RAZEM	969,402
57	KNR BC-06 d.4 0101-03	Odgrzybienie powierzchni ścian	m ²		
		117,70*2+675,26*2+3,20*2-2,30*1,60*41*2,30*1,60948-1,00*2,05-1,50*2,05*2-17,90-1,50*2,90-22,10-11,84	m ²	969,402	
				RAZEM	969,402
58	KNR BC-06 d.4 0201-01	Przyklejenie płyt styropianowych do powierzchni ścian	m ²		
		2,60*1,60+1,20*1,60+1,20*1,60*3	m ²	11,840	
				RAZEM	11,840
59	KNR BC-06 d.4 0202-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków mocujących w ilości 4 szt/ m2 do podłóża z cegły - miejscach zamurowanych otworów.	m ²		
		2,60*1,60+1,20*1,60+1,20*1,60*3	m ²	11,840	
				RAZEM	11,840
60	KNR BC-06 d.4 0203-01	Wykonanie warstwy zbrojnej z siatki na płytach ze styropianu na powierzchni ścian	m ²		
		2,60*1,60+1,20*1,60+1,20*1,60*3	m ²	11,840	
				RAZEM	11,840
61	KNR BC-06 d.4 0406-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego - ściany płaskie	m ²		
		2,60*1,60+1,20*1,60+1,20*1,60*3	m ²	11,840	
				RAZEM	11,840
62	KNR BC-06 d.4 0602-04	Malowanie dwukrotnie farbą silikonową metodą natryskową - Tynk fakturowy	m ²		
		11,84	m ²	11,840	
				RAZEM	11,840
63	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m ²		
		117,70*2+675,26*2	m ²	1585,920	
				RAZEM	1585,920
5 45261320-3 Wymiana rynien dachowych i rur spustowych, oraz wykonanie podsufitki pod okapami.					
64	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		58,60*2+10,70*2	m	138,600	
				RAZEM	138,600
65	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,80*4+12,10*4	m	95,600	
				RAZEM	95,600
66	KNR 2-02 U d.5 202U041102 0000	Przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa)	m		
		58,60*2+10,70*2	m	138,600	
				RAZEM	138,600
67	NNRNKB d.5 202 0539-02	Montaż pasów podrynnowych (Orgbud W-wa)	m		
		58,60*2+10,70*2	m	138,600	
				RAZEM	138,600
68	NNRNKB d.5 202 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa)	m		
		58,60*2+10,70*2	m	138,600	
				RAZEM	138,600
69	KNNR 2 d.5 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej śr. 125 mm	m		
		58,60*2+10,70*2	m	138,600	
				RAZEM	138,600
70	KNNR 2 d.5 0505-07	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej śr. 100 mm	m		
		11,80*4+12,10*4	m	95,600	
				RAZEM	95,600
71	KNR 2-02 d.5 0514-06	Wpusty rynnowe fi 125/100 mm	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
72	NNRNKB d.5 202 0540-01	Podsufitki pod okapami dachu z blachy powlekanej tłoczonej niskoprofilowej wraz z wykonaniem rusztu z łąt nasasyconych o przekr. 5x5 cm. 58,60*0,45*2+10,70*0,45*2	m ²		
			m ²	62,370	
				RAZEM	62,370
6		Winda osobowa z szybem samonośnym zewnętrznym panoramicznym.			
6.1	45262210-6	Fundament windy zewnętrznej .			
73	KNR 4-01 d.6.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniemna odległość do 3 m 3,50*3,90*1,45	m ³		
			m ³	19,793	
				RAZEM	19,793
74	KNR 2-02 d.6.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu). 2,50*2,84*0,10	m ³		
			m ³	0,710	
				RAZEM	0,710
75	KNR 2-02 d.6.1 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Emulsja asfaltowa izolacyjna. 2,50*2,84	m ²		
			m ²	7,100	
				RAZEM	7,100
76	KNR 2-02 d.6.1 0286-01	Fundamenty ścianowo-ramowe. Płyta dolna (z zastosowaniem pompy do betonu). 2,50*2,84*0,30	m ³		
			m ³	2,130	
				RAZEM	2,130
77	KNR 2-02 d.6.1 0287-01	Ściany fundamentów ścianowo-ramowych o grubości 25 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). (2,30*2+2,04)*1,10	m ²		
			m ²	7,304	
				RAZEM	7,304
78	KNR 2-02 d.6.1 0287-03	Ściany fundamentów ścianowo-ramowych, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości ścian (z zastosowaniem pompy do betonu). potrącenie za 5 cm grubości Krotność = -5 (2,30*2+2,04)*1,10	m ²		
			m ²	7,304	
				RAZEM	7,304
79	KNR 2-02 d.6.1 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,207	t		
			t	0,207	
				RAZEM	0,207
80	KNR 7-28 d.6.1 0104-01	Osadzenie marek stalowych	zestaw		
		4	zestaw	4,000	
				RAZEM	4,000
81	KNR 2-02 d.6.1 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 2,50*0,20*2+2,84*0,20	m ²		
			m ²	1,568	
				RAZEM	1,568
82	KNR 2-02 d.6.1 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 2,50*0,20*2+2,84*0,20	m ²		
			m ²	1,568	
				RAZEM	1,568
83	KNR 2-02 d.6.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,30*1,10*2+2,44*1,10	m ²	7,744	
				RAZEM	7,744
84 d.6.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 2,30*1,10*2+2,44*1,10	m ²		
			m ²	7,744	
				RAZEM	7,744
85 d.6.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 19,793-2,13-0,71-2,30*2,04*1,05	m ³		
			m ³	12,026	
				RAZEM	12,026
86 d.6.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III 2,13+0,71+2,30*2,04*1,05	m ³		
			m ³	7,767	
				RAZEM	7,767
87 d.6.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 5 km Krotność = 5 2,13+0,71+2,30*2,04*1,05	m ³		
			m ³	7,767	
				RAZEM	7,767
6.2	45313100-5	Winda osobowa zewnętrzna z szybem samonośnym.			
88 d.6.2	KNR 9-29 0202-04	Usunięcie ocieplenia z płyt styropianowych wyprawionych tynkiem w miejscu lokalizacji windy zewnętrznej, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² oraz grubości izolacji ponad 8 cm (analogia) 22,10	m ²		
			m ²	22,100	
				RAZEM	22,100
89 d.6.2	KNR 7-33 0103-07	Winda osobowa zewnętrzna elektryczna z napędem linowym bez maszynowni z szybem samonośnym przeszklonym, szyb.do 1 m/sek .nośność 630 kg, 8 osób, wys. podnoszenia 7,10 m, trzy przystankowa kompletna. 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.6.2	KNR 7-33 9908-01	Dźwigi osobowe. Materiały pomocnicze dla tablicy 0103, 0104, 0106, 0107 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.6.2	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/sek 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.6.2	SEK 2-04 S204070701	Uszczelnienie miejsc połączeń szybu windowego ze ścianą, elastyczną masą dylatacyjną silikonową 11,20*2	m		
			m	22,400	
				RAZEM	22,400
93 d.6.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m. 11,30*(2,80*2+2,10)	m ²		
			m ²	87,010	
				RAZEM	87,010
7	45233200-1	Przełożenie opaski z kostki betonowej z wyrównaniem nawierzchni.			
94 d.7	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 42,07*0,50+10,90*0,50*2+8,90*0,50+39,30*0,50	m ²		
			m ²	56,035	
				RAZEM	56,035
95 d.7	KNR 2-31 1101-03	Zagęszczenie mechaniczne podbudowy. 42,07*0,50+10,90*0,50*2+8,90*0,50+39,30*0,50	m ²		
			m ²	56,035	
				RAZEM	56,035
96 d.7	KNR 2-31 0003-03	Opaska z kostki brukowej betonowej prostokątnej na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku. 42,07*0,50+10,90*0,50*2+8,90*0,50+39,30*0,50	m ²		
			m ²	56,035	
				RAZEM	56,035