

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku gimnazjum nr 1 w Nisku na potrzeby ,OPS, SG, ZBKizM wraz z budową windy osobowej z szybem zewnętrznym panoramicznym. przy ZBKizM
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 kwiecień 28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021 kwiecień 28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty ogólnobudowlane					
1		Skrzydło OPS.			
1.1		Roboty rozbiórkowe.			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 24+24+4+1	szt szt	 53,000	
				RAZEM	53,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ścianek aluminiowych z drzwiami o powierzchni ponad 2 m2 2,75*3,15*3	m ² m ²	 25,988	
				RAZEM	25,988
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2,30*1,60*3+2,30*2,10+1,50*2,95	m ² m ²	 20,295	
				RAZEM	20,295
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,30*1,60*4	m ² m ²	 14,720	
				RAZEM	14,720
5 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 5,68*3,15*2+2,1*3,15	m ² m ²	 42,399	
				RAZEM	42,399
6 d.1.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów 14,90+34,40+33,10+16,20+16,90+32,80+16,60+33,10+16,40+13,40+21,50+10,20+50,20+16,10+33,20+50,60+50,60+15,30+17,00	m ² m ²	 492,500	
				RAZEM	492,500
7 d.1.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 78,40+58,20+3,60+127,00+183,70	m ² m ²	 450,900	
				RAZEM	450,900
8 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (13,10+4,20+13,50)*2 2*(3,00*1,35*2+2,75*1,50)*2+1,35*0,16*22*2*2	m ² m ² m ²	 61,600 67,908	
				RAZEM	129,508
9 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (8,24+18,90+18,60+1,40+2,18+1,30*3+3,36*2+1,30*4)*2,00*2-0,80*2,00*5*2*2-0,90*2,00*2*2	m ² m ²	 221,360	
				RAZEM	221,360
10 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,35*(38+36)	m m	 173,900	
				RAZEM	173,900
11 d.1.1		Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000
1.2		Roboty adaptacyjne ogólnobudowlane.			
12 d.1.2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 X 3/4 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia nadproży prefabrykowanych żelbetowych 1,40*30	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
13 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. 1,40*30	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
14 d.1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*2,05*0,44*15+1,00*2,00	m ³ m ³	 15,530	
				RAZEM	15,530
15 d.1.2	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*2,05*2	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
16 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 30*0,12*0,19+42,40*0,15+492,5*0,02+450,90*0,02+129,50*0,02+221,36*0,02+2,35*0,30*0,07*84	m ³ m ³	 37,075	
				RAZEM	37,075
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 3 km Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30*0,12*0,19+42,40*0,15+492,5*0,02+450,90*0,02+129,50*0,02+221,36*0,02+2,35*0,30*0,07*84	m ³	37,075	
				RAZEM	37,075
18	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/	m ³		
d.1.2	0304-02	2*(0,60+0,70)*1,60*0,44+2,330*1,60*0,44	m ³	3,471	
				RAZEM	3,471
19	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ ścianki grubości 1/2 cegły	m ²		
d.1.2	0303-02	1,00*2,05*5	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
20	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-5m ²	m ²		
d.1.2	0711-09	(8,24+18,90+18,60+1,40+2,18+1,30*3+3,36*2+1,30*4)*2,00*2-0,80*2,00*5*2*	m ²	221,360	
		2-0,90*2,00*2*2	m ²	43,540	
		1,00*2,10*2*5+2,30*1,60*2*3+2,30*0,10*2	m ²		
				RAZEM	264,900
21	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.1.2	0708-03	(2,05*2+1,00)*15+2,00*2*1,10	m	80,900	
				RAZEM	80,900
22	KNR 2-02	Zamurowanie otworu okiennego luksferami, o wymiarach 20x20x5 cm EI 60.	m ²		
d.1.2	0121-05	2,30*2,00	m ²	4,600	
				RAZEM	4,600
23	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych 27x14 cm w ścianach z cegieł	szt		
d.1.2	0322-02	9+4+4+9+3	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
24	KNR 4-01	Przebiecie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m ² dla osadzenia krutek wentylacyjnych sufitowych	szt		
d.1.2	0208-03	9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
25	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych sufitowych okrągłych śr. 14 cm	szt		
d.1.2	0322-02	9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
26	NNRNKB	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, jednowarstwowe z pokryciem obustronnym (Orgbud W-wa)	m ²		
d.1.2	202 2023-03	3,20*3,15+5,68*3,15*11+(2,57+2,45+2,95)*3,15-1,00*2,05*5	m ²	221,748	
				RAZEM	221,748
27	KNR 9-09	Ściana szkieletowa EI 60 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości: 100 mm, płyta GKF 12,5 mm /z taśmą zbrojącą/	m ²		
d.1.2	0401-02	2*(2,75+3,20)*3,15-1,50*2,05*2*2	m ²	25,185	
				RAZEM	25,185
28	NNRNKB	Okno z funkcją napowietrzania z kształtowników z wysokoudarowego PCW z siłownikiem i z obsadzeniem łącznikami rozporowymi o wym. 1,00x2,00 m	m ²		
d.1.2	202 1025-04	1,20*2,50	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR 0-19	Drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietlaniem i funkcją napowietrzania o wym. 1,50x2,95 m (skrzydło podstawowe o wym. 1,00x2,20 m otwierane siłownikiem) obsadzone na dyblach stalowych.	m ²		
d.1.2	1024-08	1,50*2,95	m ²	4,425	
				RAZEM	4,425
30	KNR 0-19	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne obsadzone na dyblach stalowych, oszklone szkłem bezpiecznym.	m ²		
d.1.2	1024-08	1,50*2,05	m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
31	KNR 0-19	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne obsadzone na dyblach stalowych, oszklone szkłem bezpiecznym.	m ²		
d.1.2	1024-08	1,50*2,05	m ²	3,075	
				RAZEM	3,075
32	KNR 2-02	Drzwi płytowe wewnętrzne wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m ² , fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/	m ²		
d.1.2	1017-02	1,00*2,05*31	m ²	63,550	
				RAZEM	63,550
33	KNR 2-02	Drzwi płytowe łazienkowe wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne z małą szybą i kratką nawiewną w dolnej części skrzydła o powierzchni ponad 1,60 m ² , fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/	m ²		
d.1.2	1017-02	1,00*2,05*10+0,90*2,05*5*2	m ²	38,950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-02 d.1.2 1015-06	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 30 dwuskrzydłowe o szer. skrzydła podstawowego 0,90 m 1,50*2,05*2*2	m ² m ²	RAZEM 12,300	38,950 12,300
35	KNR 2-02 d.1.2 1015-06	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI 60 dwuskrzydłowe o szer. skrzydła podstawowego 0,90 m 1,50*2,05	m ² m ²	RAZEM 3,075	3,075 3,075
36	KNR 0-19 d.1.2 1024-07	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne przeciwpożarowe EI 30. 1,00*2,05	m ² m ²	RAZEM 2,050	2,050 2,050
37	KNR 2-02 d.1.2 0923-04	Wykonanie podłoża pod podokienniki wewnętrzne z zaprawy cementowej M-12, wykonane ręcznie. 2,30*0,30*74+1,00*0,30	m ² m ²	RAZEM 51,360	51,360 51,360
38	KNR 2-02 d.1.2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 35 cm. 2,35*74+1,05	m m	RAZEM 174,950	174,950 174,950
39	AW kalk. d.1.2 własna-nr 1-13	Nawiewniki okienne, dostawa i montaż. 72	szt szt	RAZEM 72,000	72,000 72,000
40	NNRNKB d.1.2 202 0017-04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi o wymiarach 30x60 cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej z wypełnieniem spoin masą fugową (z.3/94) 110,68*2+3,20*1,60	m ² m ²	RAZEM 226,480	226,480 226,480
41	NNRNKB d.1.2 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8,0 m2 (Orgbud W-wa) 50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60	m ² m ²	RAZEM 1149,050	1149,050 1149,050
42	NNRNKB d.1.2 202 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 50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60	m ² m ²	RAZEM 1149,050	1149,050 1149,050
43	NNRNKB d.1.2 202 0019-03	Posadzki z płytek ceramicznych szklwionych antypoślizgowych o wymiarach 60x60 cm układanych przy zastosowaniu masy klejącej z wypełnieniem spoin zaprawą (z.3/94) 16,60+15,40+188,50+58,20+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*1,75*2+11,90+13,10+4,20+13,50+152,30+3,60	m ² m ²	RAZEM 526,150	526,150 526,150
44	NNRNKB d.1.2 202 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) 2*(3,00*1,35*2+2,75*1,50)*2+1,35*0,16*2*2*2	m ² m ²	RAZEM 50,628	50,628 50,628
45	KNR 2-02 d.1.2 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+16,10+16,20*2+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+13,40+21,50+10,20+32,50+16,10+16,20*2+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+16,80+15,30+17,10+16,20+17,20	m ² m ²	RAZEM 502,300	502,300 502,300
46	KNR 2-02 d.1.2 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. 50,20+16,10+16,20*2+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+13,40+21,50+10,20+32,50+16,10+16,20*2+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+16,80+15,30+17,10+16,20+17,20	m ² m ²	RAZEM 502,300	502,300 502,300
47	KNR 13-23 d.1.2 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	RAZEM	502,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60	m ²	1149,050	
				RAZEM	1149,050
48 d.1.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperie (56,60*2+2,75*2*2+6,12*2-1,50*2*2-1,50-1,00*15)*1,60 (21,50*2+0,15*2-1,50*5-1,00*3)*1,60 (56,60*2+6,12*2+2,75*2*2-1,50*2*2-1,00*13)*1,60	m ² m ² m ²	182,304 52,480 187,904	
				RAZEM	422,688
49 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. 50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60 (29,02+17,02+17,06+17,06+17,30+16,95+17,03+17,20+16,80+17,30+17,10+8,30+17,50+118,90+18,60+109,42+20,10+22,80+14,00+17,00+17,06+17,06+17,30+16,65+7,30+17,20+16,80+17,30+16,80+17,60+17,40+17,70+18,60+8,30+18,90+120,80+17,50+20,10)*3,15+(54,70+73,70+14,90+19,30+12,90)*2,80-1,50*2,05*15-0,90*2,05*33*2-0,90*2,05-2,30*2,10*34-226,48-422,688	m ² m ² m ²	1149,050 2490,787	
				RAZEM	3639,837
50 d.1.2	NNRNKB 202 2015-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na stropach tynkowanych o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60	m ² m ²	1149,050	
				RAZEM	1149,050
51 d.1.2	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+17,02+17,06+17,06+17,30+16,95+17,03+17,20+16,80+17,30+17,10+8,30+17,50+118,90+18,60+109,42+20,10+22,80+14,00+17,00+17,06+17,06+17,30+16,65+7,30+17,20+16,80+17,30+16,80+17,60+17,40+17,70+18,60+8,30+18,90+120,80+17,50+20,10)*3,15+(54,70+73,70+14,90+19,30+12,90)*2,80-1,50*2,05*15-0,90*2,05*33*2-0,90*2,05-2,30*2,10*34-226,48-422,688	m ² m ²	2490,787	
				RAZEM	2490,787
52 d.1.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 50,20+16,10+16,20+16,20+16,90+15,90+16,10+16,60+15,40+16,80+16,40+188,50+13,10+4,20+13,50+2,75*1,50*2+2,80*2,75*2+58,20+13,40+21,50+10,20+32,50+11,90+16,10+16,20+16,20+16,90+15,00+16,90+16,60+15,40+163,80+15,30+17,10+16,20+17,20+152,30+13,10+4,20+13,50+3,60	m ² m ²	1149,050	
				RAZEM	1149,050
53 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (29,02+17,02+17,06+17,06+17,30+16,95+17,03+17,20+16,80+17,30+17,10+8,30+17,50+118,90+18,60+109,42+20,10+22,80+14,00+17,00+17,06+17,06+17,30+16,65+7,30+17,20+16,80+17,30+16,80+17,60+17,40+17,70+18,60+8,30+18,90+120,80+17,50+20,10)*3,15+(54,70+73,70+14,90+19,30+12,90)*2,80-1,50*2,05*15-0,90*2,05*33*2-0,90*2,05-2,30*2,10*34-226,48-422,688	m ² m ²	2490,787	
				RAZEM	2490,787
1.3		Remont tynków na elewacjach skrzydła głównego.			
54 d.1.3	KNR BC-06 0602-04	Malowanie dwukrotnie farbą silikonową metodą natryskową - Tynk fakturowy 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 m ²	969,402	
				RAZEM	969,402
1.4		Ocieplenie ścian zewnętrznych łącznika.			
55 d.1.4	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 11,90*0,50*2	m ² m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
56 d.1.4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 11,90*2	m m	23,800	
				RAZEM	23,800
57 d.1.4	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III 11,90*1,00*1,00*2	m ³ m ³	23,800	
				RAZEM	23,800
58 d.1.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 11,90*1,00*2	m ² m ²	23,800	
				RAZEM	23,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.4	KNR 4-01 0727-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II ścian,loggii,balkonów,podłoże z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-I pianobetonów,w jednym miejscu do 2 m2 (ok. 40% powierzchni) 11,90*1,00*2*0,40	m ² m ²	 9,520	
				RAZEM	9,520
60 d.1.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa. 11,90*1,00*2	m ² m ²	 23,800	
				RAZEM	23,800
61 d.1.4	KNR 2 1902-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styrodurowymi gr. 10 cm z przyklejeniem siatki i pokryciem szpachlą podkładową 11,90*1,30*2	m ² m ²	 30,940	
				RAZEM	30,940
62 d.1.4	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków. Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa) 11,90*0,40*2	m ² m ²	 9,520	
				RAZEM	9,520
63 d.1.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa. 11,90*1,00*2	m ² m ²	 23,800	
				RAZEM	23,800
64 d.1.4	AW ZKNR C-2 0307-03	Oslonięcie pionowych odkopanych ścian budynku folią kubełkową 11,90*1,00*2	m ² m ²	 23,800	
				RAZEM	23,800
65 d.1.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 23,8	m ³ m ³	 23,800	
				RAZEM	23,800
66 d.1.4	KNR 2-31 1101-03	Zagęszczenie mechaniczne podbudowy. 11,90*1,00*2	m ² m ²	 23,800	
				RAZEM	23,800
67 d.1.4	KNR 0-17 0930-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół powyżej płyty odbojowej. 11,90*0,40*2	m ² m ²	 9,520	
				RAZEM	9,520
68 d.1.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietynową,wykonane przy pomocy wyciągu 2,30*1,60*8	m ² m ²	 29,440	
				RAZEM	29,440
69 d.1.4	NNRNKB 202 2608-02	Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami powyżej cokołu z fakturą gryśową - tynk silikonowy,z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 140 mm i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa) 11,90*3,60*2-2,30*1,60*8	m ² m ²	 56,240	
				RAZEM	56,240
70 d.1.4	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków. Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa) 11,90*1,002	m ² m ²	 11,924	
				RAZEM	11,924
71 d.1.4	NNRNKB 202 2608-06	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 30 mm z jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa) (1,60*2+2,30)*0,26*8	m ² m ²	 11,440	
				RAZEM	11,440
72 d.1.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładziny schodów zewnętrznych z płytek ceramicznych. 1,45*2,50+(1,45+2,50+1,15+2,20)*0,15	m ² m ²	 4,720	
				RAZEM	4,720
73 d.1.4	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny z płyt granitowych 1,45*2,50+(1,45+2,50+1,15+2,20)*0,15	m ² m ²	 4,720	
				RAZEM	4,720
74 d.1.4	NNRNKB 202 2147-01	Okładziny schodów zewnętrznych z płyt z kamiennych granitowych płomienionych gr. 30 mm na spoiwie poliestrowym, 1,45*2,50+(1,45+2,50+1,15+2,20)*0,15	m ² m ²	 4,720	
				RAZEM	4,720
75 d.1.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy,wykonane ręcznie. 2,30*0,26*8	m ² m ²	 4,784	
				RAZEM	4,784
76 d.1.4	KNR 2-02 U 202U054101 0000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Orgbud W-wa) - podokienniki zewnętrzne. 2,35*0,35*8	m ² m ²	 6,580	
				RAZEM	6,580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża z odzysku. 11,90*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
78 d.1.4	KNR 2-31 0003-03	Płytki odbojowa z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku. 11,90*0,50*2	m ² m ²	 11,900	
				RAZEM	11,900
1.5		Zabezpieczenie przeciwpożarowe dachu łącznika.			
79 d.1.5	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nadającej się do użytku - blacha do ponownego wbudowania. 13,40*4,00*2+20	m ² m ²	 127,200	
				RAZEM	127,200
80 d.1.5	KNR 2-02 0505-02	Dwuwarstwowe poszycie połaci dachu płytami włókno-cementowymi ogniochronnymi gr. 12 mm na łąkach drewnianych. 13,40*4,00*2+11,90*0,40*2	m ² m ²	 116,720	
				RAZEM	116,720
81 d.1.5	NNRNKB 202 0537-03	Pokrycie dachów o powierzchni do 100 m ² i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekana trapezową na łąkach (Orgbud W-wa) - blacha z odzysku. 116,72+20	m ² m ²	 136,720	
				RAZEM	136,720
82 d.1.5	NNRNKB 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż gąsiorów (Orgbud W-wa) - gąsior z odzysku. 13,4	m m	 13,400	
				RAZEM	13,400
83 d.1.5	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) 4,00*0,25*4	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
84 d.1.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z rolki układanych na sucho - dwie warstwy po gr.15 cm lambda 0,038 układane prostopadle względem siebie. Krotność = 2 502,5+71,03	m ² m ²	 573,530	
				RAZEM	573,530
85 d.1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej gr.0,3mm poziome podposadzkowe folia ułożona w warstwie ocieplenia 502,5+71,03	m ² m ²	 573,530	
				RAZEM	573,530
86 d.1.5	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga ze sklejki OSB gr.22 mm na legarach wys.30 cm co 60 cm na poddaszu przy wylocie na skrzydle głównym 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
1.6		Wymiana rynien dachowych i rur spustowych, oraz wykonanie podsufitki pod okapami dachu łącznika.			
87 d.1.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11,90*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
88 d.1.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,90*4	m m	 15,600	
				RAZEM	15,600
89 d.1.6	KNR 2-02 U 202U041102 0000	Przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) 11,90*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
90 d.1.6	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów podrynnowych (Orgbud W-wa) 11,900*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
91 d.1.6	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa) 11,90*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
92 d.1.6	KNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej śr. 125 mm 11,90*2	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800
93 d.1.6	KNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej śr. 100 mm 3,90*4	m m	 15,600	
				RAZEM	15,600
94 d.1.6	KNR 2-02 0514-06	Wpusty rynnowe fi 125/100 mm 4	szt szt	 4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	NNRNKB d.1.6 202 0540-01	Podsufitki pod okapami dachu z blachy powlekanej tłoczonej niskoprofilowej wraz z wykonaniem rusztu z łąt nasyconych o przekr. 5x5 cm. 11,90*0,40*2	m ² m ²	RAZEM 9,520	4,000 9,520
2		Skrzydło ZBKizM.			
2.1		Roboty rozbiórkowe.			
96	KNR 4-01 d.2.1 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,30*2,00*3+2,50*1,60+0,80*1,20*6	m ² m ²	23,560	23,560
97	KNR 4-01 d.2.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych. 20	szt szt	20,000	20,000
98	KNR 4-01 d.2.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów wewnętrznych i zewnętrznych. 2,80*1,15*0,22+1,20*1,15*0,15+1,80*0,26*0,26+2,70*1,10*0,20	m ³ m ³	1,631	1,631
99	KNR 4-01 d.2.1 0354-08	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni ponad 2 m2 2,75*3,15	m ² m ²	8,663	8,663
100	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 24	szt szt	24,000	24,000
101	KNR 4-01 d.2.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,50*2,05+2,30*2,00+2,30*1,50	m ² m ²	11,125	11,125
102	KNR 4-01 d.2.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 1	szt szt	1,000	1,000
103	KNR 4-01 d.2.1 0348-03	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,55*2,60+9,00*2,60+4,20*2,60+2,36*2,60+1,60*2,60+2,41*2,60+1,36*1,50+1,92*1,50+1,60*3,00+4,50*3,00+3,00*3,00+1,60*3,00+0,40*3,00-0,90*2,05*3-0,70*2,05*2	m ² m ²	87,327	87,327
104	KNR 4-01 d.2.1 0816-06	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów 47,50+65,80+16,70+14,90+21,60	m ² m ²	166,500	166,500
105	KNR 4-01 d.2.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 50,70+21,60+21,00	m ² m ²	93,300	93,300
106	KNR 4-01 d.2.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 23,80+11,10+1,50*2,55+2,70*1,25	m ² m ²	42,100	42,100
107	KNR 4-01 d.2.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 50,20+32,70+4,20+6,60+4,70+4,40	m ² m ²	102,800	102,800
108	KNR 4-01 d.2.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (1,60+2,70*2+1,60+2,70*2+1,52*4)*2,00-0,90*2,00*4	m ² m ²	32,960	32,960
109	KNR 4-01 d.2.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,35*22+0,65*2	m m	53,000	53,000
2.2		Roboty adaptacyjne ogólnobudowlane.			
110	KNR 4-01 d.2.2 0336-04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 X 3/4 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia nadproży prefabrykowanych żelbetowych 1,40*4+1,90*2	m m	9,400	9,400
111	KNR 2-02 d.2.2 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. 1,40*4+1,90*2	m m	9,400	9,400
112	KNR 4-01 d.2.2 0329-03	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		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00*2,05*0,50+1,60*2,05*0,44+1,00*2,05*0,44*2+1,00*2,05*0,44*2+1,50*0,50*0,44	m ³	6,406	
				RAZEM	6,406
113 d.2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³		
		87,33*0,15+166,50*0,02+42,10*0,02+102,80*0,02+32,96*0,02+53,0*0,30*0,05+9,40*0,19*0,12+6,406	m ³	27,402	
				RAZEM	27,402
114 d.2.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km - dalsze 3 km	m ³		
		Krotnosc = 4 87,33*0,15+166,50*0,02+42,10*0,02+102,80*0,02+32,96*0,02+53,0*0,30*0,05+9,40*0,19*0,12+6,406	m ³	27,402	
				RAZEM	27,402
115 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupelnienie scian lub zamuirowanie otworow w scianach z bloczkow z betonu komorkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/	m ³		
		1,15*2,05*0,44+0,80*1,50*0,44+0,50*2,05*0,44+1,00*2,05*0,44+2,30*1,30*0,44	m ³	4,234	
				RAZEM	4,234
116 d.2.2	KNR 4-01 0711-09	Uzupel.tynkow wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz/na scianach plaskich,slopach prostokat.podloze z bet.zagrun.siatek,plyt wiór-cem.w jednym miejscu-5m2	m ²		
		32,96+1,00*2,05*2+1,15*2,05*2+0,80*1,50*2+0,50*2,0*2+1,00*2,05*2+2,30*1,30*2	m ²	56,255	
				RAZEM	56,255
117 d.2.2	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynkow zwyklych wewnetrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podlozu z cegiel,pustakow cer.,betonow,na osciezach szerokosci do 40 cm	m		
		(2,05*2+1,00)*7+0,50*2	m	36,700	
				RAZEM	36,700
118 d.2.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 27x14 cm w scianach z cegiel	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
119 d.2.2	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworow o grubosci 30 cm w elementach z betonu zwirowego o powierzchni do 0,05 m2 dla osadzenia kratki wentylacyjnych sufitowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
120 d.2.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych sufitowych okraglych sr. 14 cm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
121 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podklady betonowe na podlozu gruntowym,z betonu zwyklego z kruszywa naturalnego klasy B-15 (z zastosowaniem pompy do betonu). - wyrównanie poziomu w podpiwniczeniu.	m ³		
		15,70*0,22	m ³	3,454	
				RAZEM	3,454
122 d.2.2	KNR 2-02 0216-02	Plyty stropowe zelbetowe plaskie,o grubosci plyty 15 cm.	m ²		
		1,44*2,40	m ²	3,456	
				RAZEM	3,456
123 d.2.2	KNR 2-02 0216-05	Dodatek za kazdy 1 cm roznicy w grubosciach plyty. - pogrubienie o 10 cm.	m ²		
		Krotnosc = 10 1,44*2,40	m ²	3,456	
				RAZEM	3,456
124 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji zelbetowych elementow budynkow i budowli pretami stalowymi okraglymi,zebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		0,104	t	0,104	
				RAZEM	0,104
125 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkiowa.	m ²		
		15,70+1,16*2,12	m ²	18,159	
				RAZEM	18,159
126 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdzwiekowe na sucho,z plyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.	m ²		
		15,70+1,16*2,12	m ²	18,159	
				RAZEM	18,159
127 d.2.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubosci 20 mm,zatartej na gladko.	m ²		
		15,70+1,16*2,12	m ²	18,159	
				RAZEM	18,159
128 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej, dodatek lub potracenie za zmianę grubosci o 10 mm. pogrubienie o 3 cm.	m ²		
		Krotnosc = 3 15,70+1,16*2,12	m ²	18,159	
				RAZEM	18,159

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.2.2	NNRNKB 202 2023-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, jednowarstwowe z pokryciem obustronnym (Orgbud W-wa) 2,50*2,30-1,00*2,05+(2,56+5,93+5,55+1,75+4,88+2,98+3,67+1,55*2+5,57+2,98+9,24+3,80+2,56+2,61)*3,00-1,00*2,05*12-1,20*0,60	m ² m ²	 149,920	
				RAZEM	149,920
130 d.2.2	KNR 9-09 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/ 2,75*3,15+3,20*3,15-1,50*2,05*2	m ² m ²	 12,593	
				RAZEM	12,593
131 d.2.2	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki i przegrody kabin ustępowych i natryskowych z płyt HPL (2,87+1,50*2+2,90+1,50*2)*2,20	m ² m ²	 25,894	
				RAZEM	25,894
132 d.2.2	NNRNKB 202 1025-02	Okna o powierzchni do 1,00 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z obsadzeniem łącznikami rozporowymi (Orgbud W-wa) 0,70*1,15*3+0,60*0,60*2	m ² m ²	 3,135	
				RAZEM	3,135
133 d.2.2	NNRNKB 202 1025-03	Okna o powierzchni do 1,50 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z obsadzeniem łącznikami rozporowymi (Orgbud W-wa) 2,30*0,70	m ² m ²	 1,610	
				RAZEM	1,610
134 d.2.2	NNRNKB 202 1020-05	Naświetla stałe o powierzchni do 1,00 m2 jednokrotnie pomalowane farbą ftalową nawierzchniową, obite ćwierćwałkami i oszkłone fabrycznie (Orgbud W-wa) 1,20*0,60	m ² m ²	 0,720	
				RAZEM	0,720
135 d.2.2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednodzielną pełną o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.l.nr 8/96/ 1,00*2,05*14	m ² m ²	 28,700	
				RAZEM	28,700
136 d.2.2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe łazienkowe wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową, wewnątrzlokalowe, jednodzielną z małą szybą i kratką nawiewną w dolnej części skrzydeł o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.l.nr 8/96/ 1,00*2,05*8+0,90*2,05*2	m ² m ²	 20,090	
				RAZEM	20,090
137 d.2.2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne obsadzone na dyblach stalowych, oszkłone szkłem bezpiecznym. 1,50*2,05	m ² m ²	 3,075	
				RAZEM	3,075
138 d.2.2	KNR 0-19 1024-07	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne ocieplane. 1,00*2,05*2	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
139 d.2.2	KNR 2-02 0923-04	Wykonanie podłoża pod podokienniki wewnętrzne z zaprawy cementowej M-12, wykonane ręcznie. 2,30*0,30*22+0,60*0,30*2+0,70*0,30*6	m ² m ²	 16,800	
				RAZEM	16,800
140 d.2.2	KNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 35 cm. 2,35*22+0,65*2+0,75*6	m m	 57,500	
				RAZEM	57,500
141 d.2.2	AW kalk. własna-nr 1-13	Nawiewniki okienne, dostawa i montaż. 27	szt szt	 27,000	
				RAZEM	27,000
142 d.2.2	NNRNKB 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) (13,57+2,61*2+17,57+2,89*2+2,56*2+8,72+1,59*2+9,82+1,52*2+2,50*3+4,60+2,90)*2,00-1,00*2,00*16	m ² m ²	 142,040	
				RAZEM	142,040
143 d.2.2	NNRNKB 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) 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ² m ²	 446,850	
				RAZEM	446,850
144 d.2.2	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	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ²	446,850	
				RAZEM	446,850
145 d.2.2	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) 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ²	446,850	
				RAZEM	446,850
146 d.2.2	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) 3,13*1,10+1,10*0,15*7+4,64*1,30+1,30*0,16*11+2,70*1,30*2+1,25*0,17*20+2,55*1,50	m ²	28,013	
				RAZEM	28,013
147 d.2.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ²	446,850	
				RAZEM	446,850
148 d.2.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperie (17,90*2+1,60*0,95+2,55+1,00+0,60+0,80+1,60+2,98+2,60*2+1,40*2+9,20*2+0,95+6,08*2+1,602+4,73-1,00*11)*1,60	m ²	130,707	
				RAZEM	130,707
149 d.2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10 (22,60+28,48+24,22+21,76)*2,30+(16,02+0,53+25,88+19,45+17,05+17,54+23,05+28,66+9,82+8,72+46,72+13,50+16,47+13,57+19,79+13,59+13,65+23,05+22,51+17,02)*3,00-1,00*2,05*34-142,04-130,707	m ²	446,850	
				RAZEM	1427,411
150 d.2.2	NNRNKB 202 2015-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na stropach tynkowanych o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ²	446,850	
				RAZEM	446,850
151 d.2.2	NNRNKB 202 2013-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na ścianach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2(Orgbud W-wa) (22,60+28,48+24,22+21,76)*2,30+(16,02+0,53+25,88+19,45+17,05+17,54+23,05+28,66+9,82+8,72+46,72+13,50+16,47+13,57+19,79+13,59+13,65+23,05+22,51+17,02)*3,00-1,00*2,05*34-142,04-130,707	m ²	980,561	
				RAZEM	980,561
152 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 47,60+17,90+21,00+15,70+23,80+14,00+22,50+16,50+17,90+11,10+30,10+17,50+35,50+4,20+2,55+14,50+6,40+22,60+11,40+11,50+33,20+26,00+14,90+4,40+4,10	m ²	446,850	
				RAZEM	446,850
153 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (22,60+28,48+24,22+21,76)*2,30+(16,02+0,53+25,88+19,45+17,05+17,54+23,05+28,66+9,82+8,72+46,72+13,50+16,47+13,57+19,79+13,59+13,65+23,05+22,51+17,02)*3,00-1,00*2,05*34-142,04-130,707	m ²	980,561	
				RAZEM	980,561
2.3 Wymiana rynien dachowych i rur spustowych, oraz wykonanie podsufitki pod okapami.					
154 d.2.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20,06*2+13,47*2+5,40	m	72,460	
				RAZEM	72,460
155 d.2.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9,40*3+5,40+3,10	m	36,700	
				RAZEM	36,700
156 d.2.3	KNR 2-02 U 202U041102 0000	Przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) 20,00*2+13,47*2+5,40	m	72,340	
				RAZEM	72,340
157 d.2.3	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów podrynnowych (Orgbud W-wa)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,00*2+13,47*2+5,40	m	72,340	
				RAZEM	72,340
158 d.2.3	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa)	m		
		20,00*2+13,47*2+5,40	m	72,340	
				RAZEM	72,340
159 d.2.3	KNNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej śr. 125 mm	m		
		20,06*2+13,47*2+5,40	m	72,460	
				RAZEM	72,460
160 d.2.3	KNNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej śr. 100 mm	m		
		9,40*3+5,40+3,10	m	36,700	
				RAZEM	36,700
161 d.2.3	KNR 2-02 0514-06	Wpusty rynnowe fi 125/100 mm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
162 d.2.3	NNRNKB 202 0540-01	Podsufitki pod okapami dachu z blachy powlekanej tłoczzonej niskoprofilowej wraz z wykonaniem rusztu z łąt nasasyconych o przekr. 5x5 cm. 19,80*0,45*2+12,75*0,45*2+5,13*0,75	m ² m ²	33,143	
				RAZEM	33,143
2.4		Remont komina kotłowni w części ponad dachowej.			
163 d.2.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie.	m ²		
		(1,36*2+1,27*2)*2,80	m ²	14,728	
				RAZEM	14,728
164 d.2.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą.	m ²		
		(1,36*2+1,27*2)*2,80	m ²	14,728	
				RAZEM	14,728
165 d.2.4	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża betonowego - czapka kominowa.	m ²		
		1,60*1,50	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
166 d.2.4	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych.	m ²		
		(1,36*2+1,27*2)*2,80	m ²	14,728	
				RAZEM	14,728
167 d.2.4	NNRNKB 202 0540-01	Pokrycie ścian blachą powlekąną trapezową na łątach (Orgbud W-wa)	m ²		
		(1,36*2+1,27*2)*2,80	m ²	14,728	
				RAZEM	14,728
168 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) - czapka kominowa	m ²		
		1,90*1,50	m ²	2,850	
				RAZEM	2,850
169 d.2.4	KNR 4-01 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z rolki układanych na sucho - dwie warstwy po gr.15 cm lambda 0,038 układane prostopadle względem siebie. Krotność = 2	m ² m ²	207,810	
		207,81		RAZEM	207,810
171 d.2.4	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej gr.0,3mm poziome podposadzkowe folia ułożona warstwie ocieplenia	m ² m ²	207,810	
		207,81		RAZEM	207,810
2.5		Winda osobowa z szybem samonośnym zewnętrznym panoramicznym.			
2.5.1		Fundament windy zewnętrznej .			
172 d.2. 5.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		3,50*3,90*1,45	m ³	19,793	
				RAZEM	19,793
173 d.2. 5.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	m ³		
		2,50*2,84*0,10	m ³	0,710	
				RAZEM	0,710
174 d.2. 5.1	KNR 2-02 0604-03	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Emulsja asfaltowa izolacyjna.	m ²		
		2,50*2,84	m ²	7,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175	KNR 2-02 d.2. 0286-01 5.1	Fundamenty ścianowo-ramowe. Płyta dolna (z zastosowaniem pompy do betonu). 2,50*2,84*0,30	m ³ m ³	RAZEM 2,130	7,100 2,130
176	KNR 2-02 d.2. 0287-01 5.1	Ściany fundamentów ścianowo-ramowych o grubości 25 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). (2,30*2+2,04)*1,10	m ² m ²	RAZEM 7,304	7,304
177	KNR 2-02 d.2. 0287-03 5.1	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	RAZEM 7,304	7,304
178	KNR 2-02 d.2. 0290-02 5.1	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,207	t t	RAZEM 0,207	0,207
179	KNR 7-28 d.2. 0104-01 5.1	Osadzenie marek stalowych 4	zestaw zestaw	RAZEM 4,000	4,000
180	KNR 2-02 d.2. 0602-09 5.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 2,50*0,20*2+2,84*0,20	m ² m ²	RAZEM 1,568	1,568
181	KNR 2-02 d.2. 0602-10 5.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 2,50*0,20*2+2,84*0,20	m ² m ²	RAZEM 1,568	1,568
182	KNR 2-02 d.2. 0603-09 5.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa. 2,30*1,10*2+2,44*1,10	m ² m ²	RAZEM 7,744	7,744
183	KNR 2-02 d.2. 0603-10 5.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa. 2,30*1,10*2+2,44*1,10	m ² m ²	RAZEM 7,744	7,744
184	KNR 4-01 d.2. 0105-02 5.1	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	RAZEM 12,026	12,026
185	KNR 4-01 d.2. 0108-06 5.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III 2,13+0,71+2,30*2,04*1,05	m ³ m ³	RAZEM 7,767	7,767
186	KNR 4-01 d.2. 0108-08 5.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 5 km Krotność = 5 2,13+0,71+2,30*2,04*1,05	m ³ m ³	RAZEM 7,767	7,767
2.5.2		Winda osobowa zewnętrzna z szybem samonośnym.			
187	KNR 7-33 d.2. 0103-07 5.2	Winda osobowa zewnętrzna elektryczna z napędem linowym bez maszynowni z szybem samonośnym przeszklonym, kabiną przelotową, szyb. do 1 m/sek . nośność 630 kg, 8 osób, wys. podnoszenia 5,30 m, trzy przystankowa kompletna, wysokość szybu 9,15 m. 1	kpl kpl	1,000	1,000
188	KNR 7-33 d.2. 9908-01 5.2	Dźwigi osobowe. Materiały pomocnicze dla tablicy 0103, 0104, 0106, 0107 1	kpl kpl	1,000	1,000
189	KNR 7-33 d.2. 0108-05 5.2	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/sek	kpl	RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.2. 5.2	SEK 2-04 S204070701	Uszczelnienie miejsc połączeń szybu windowego ze ścianą, elastyczną masą dylatacyjną silikonową	m		
		9,15*2	m	18,300	
				RAZEM	18,300
191 d.2. 5.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m.	m ²		
		9,20*(2,80*2+2,10)	m ²	70,840	
				RAZEM	70,840
192 d.2. 5.2	KNR 2-31 0606-01	Odwodnienie liniowe betonowe lub polimerobetonowe z rusztem żeliwnym- odwodnienie windy 1 i 2 z wpięciem do istniejącej kanalizacji deszczowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2.6 Ocieplenie ścian zewnętrznych.					
193 d.2.6	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		
		6,17*0,50+(8,47+4,30+0,90+1,00)*1,00+(19,00+0,20+5,55)*0,50	m ²	30,130	
				RAZEM	30,130
194 d.2.6	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		6,17+8,47+4,30+0,90+1,00+19,0+5,55	m	45,390	
				RAZEM	45,390
195 d.2.6	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	m ³		
		(6,17+8,47+4,30+0,90+1,00+19,0+0,20)*1,00*1,35	m ³	54,054	
				RAZEM	54,054
196 d.2.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*3,20	m ²	147,968	
				RAZEM	147,968
197 d.2.6	KNR 4-01 0727-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II ścian, loggii, balkonów, podłogę z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-I pianobetonów, w jednym miejscu do 2 m ² (ok. 40% powierzchni)	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*3,20*0,40	m ²	59,187	
				RAZEM	59,187
198 d.2.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa.	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*1,40	m ²	64,736	
				RAZEM	64,736
199 d.2.6	KNR 2 1902-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styrodurowymi gr. 10 cm z przyklejeniem siatki i pokryciem szpachlą podkładową	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*3,20-0,70*1,15*6-1,45*1,15*2-1,00*2,05*2	m ²	135,703	
				RAZEM	135,703
200 d.2.6	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków. Dodatkowa warstwa siatki (powyżej płytki odbojowej) (Orgbud W-wa)	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*1,80	m ²	83,232	
				RAZEM	83,232
201 d.2.6	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników (z kątowników z tworzywa sztucznego) wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa)	m		
		1,80*3	m	5,400	
				RAZEM	5,400
202 d.2.6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa.	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*1,40	m ²	64,736	
				RAZEM	64,736
203 d.2.6	AW ZKNR C-2 0307-03	Oslonięcie pionowych odkopanych ścian budynku folią kubelkową	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*1,40	m ²	64,736	
				RAZEM	64,736
204 d.2.6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m ³		
		(6,17+8,47+4,30+0,90+1,00+19,0+0,20)*1,00*1,35	m ³	54,054	
				RAZEM	54,054
205 d.2.6	KNR 2-31 1101-03	Zagęszczenie mechaniczne podbudowy.	m ²		
		6,17*0,50+(8,47+4,30+0,90+1,00)*1,00+(19,00+0,20+5,55)*0,50	m ²	30,130	
				RAZEM	30,130
206 d.2.6	KNR 0-17 0930-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół powyżej płyty odbojowej.	m ²		
		(6,17+8,47+4,30+1,80+6,30+19,00+0,20)*1,80	m ²	83,232	
				RAZEM	83,232

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207 d.2.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy wyciągu 0,70*1,15*6+1,45*1,152+2,30*2,00*17+2,30*0,70*5	m ² m ²	 92,750	
				RAZEM	92,750
208 d.2.6	NNRNKB 202 2608-02	Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami powyżej cokołu z fakturą grysową - tynk silikonowy, z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 140 mm i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa) 141,60-2,30*2,00*10+47,50+33,10+142,60-2,30*2,00*7-2,30*0,70*5+17,84-1,50*2,050*2	m ² m ²	 290,240	
				RAZEM	290,240
209 d.2.6	NNRNKB 202 2608-06	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 30 mm z jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa) (2,30+2,00*2)*0,26*17+(2,30+0,70*2)*0,26*5+(0,70+1,15*2)*0,22*6+(1,45+1,15*2)*0,22*2	m ² m ²	 38,266	
				RAZEM	38,266
210 d.2.6	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników (z kątowników z tworzywa sztucznego) wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa) 2,00	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
211 d.2.6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie. 2,30*0,26*22+0,70*0,22*6+1,45*0,22*2	m ² m ²	 14,718	
				RAZEM	14,718
212 d.2.6	KNR 2-02 U 202U054101 0000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Orgbud W-wa) - podokienniki zewnętrzne. 2,35*0,35*22+0,75*0,31*6+1,50*0,31*2	m ² m ²	 20,420	
				RAZEM	20,420
213 d.2.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 174,80+115,740+179,00+66,60	m ² m ²	 536,140	
				RAZEM	536,140
214 d.2.6	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża z odzysku. 6,17+8,47+4,30+0,90+1,00+19,0+5,55	m m	 45,390	
				RAZEM	45,390
215 d.2.6	KNR 2-31 0003-03	Płytki odbojowa z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku. 6,17*0,50+(8,47+4,30+0,90+1,00)*1,00+(19,00+0,20+5,55)*0,50	m ² m ²	 30,130	
				RAZEM	30,130
2.7		Remont schodów zewnętrznych na poziom niższego parteru.			
216 d.2.7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładziny schodów zewnętrznych z płytek ceramicznych.i 2,45*2,56+3,10*2,81+5,55*0,15*2	m ² m ²	 16,648	
				RAZEM	16,648
217 d.2.7	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny z płyt granitowych 2,45*2,56+3,10*2,81+5,55*0,15*2	m ² m ²	 16,648	
				RAZEM	16,648
218 d.2.7	NNRNKB 202 2147-01	Okładziny schodów zewnętrznych z płyt z kamiennych granitowych płomienionych gr. 30 mm na spoiwie poliestrowym, 2,45*2,56+3,10*2,81+5,55*0,15*2	m ² m ²	 16,648	
				RAZEM	16,648
2.8		Remont schodów zewnętrznych do kotłowni.			
219 d.2.8	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny z płyt granitowych 1,80*3,05+1,80*0,17*7	m ² m ²	 7,632	
				RAZEM	7,632
220 d.2.8	NNRNKB 202 2147-01	Okładziny schodów zewnętrznych z płyt z kamiennych granitowych płomienionych gr. 30 mm na spoiwie poliestrowym, 1,80*3,05+1,80*0,17*7	m ² m ²	 7,632	
				RAZEM	7,632
221 d.2.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą. 1,15*1,15*2+1,80*1,15*0,5*2+2,95*0,40*2	m ² m ²	 7,075	
				RAZEM	7,075
222 d.2.8	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. 1,15*1,15*2+1,80*1,15*0,5*2+2,95*0,40*2	m ² m ²	 7,075	
				RAZEM	7,075
223 d.2.8	KNR 0-17 0930-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. 1,15*1,15*2+1,80*1,15*0,5*2+2,95*0,40*2	m ² m ²	 7,075	
				RAZEM	7,075
2.9		Wykonanie schodów zewnętrznych do podpiwniczenia			
224 d.2.9	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,40*2,00	m ²	8,800	
				RAZEM	8,800
225 d.2.9	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. 2,00*4,40*1,20	m ³ m ³	 10,560	
				RAZEM	10,560
226 d.2.9	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). (1,45+3,55)*0,40*0,30	m ³ m ³	 0,600	
				RAZEM	0,600
227 d.2.9	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste o grubości 12 cm, wysokości do 6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). (1,45+3,55)*1,45	m ² m ²	 7,250	
				RAZEM	7,250
228 d.2.9	KNR 2-02 0207-07	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowyc (z zastosowaniem pompy do betonu) - pogrubienie o 3 cm. Krotność = 3 7,25	m ² m ²	 7,250	
				RAZEM	7,250
229 d.2.9	KNR 2-02 0290-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,253	t t	 0,253	
				RAZEM	0,253
230 d.2.9	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 2,00*4,40*1,20-1,60*3,70*0,90	m ³ m ³	 5,232	
				RAZEM	5,232
231 d.2.9	KNR 2-31 1101-03	Zagęszczenie mechaniczne gruntu. 0,40*4,40	m ² m ²	 1,760	
				RAZEM	1,760
232 d.2.9	KNR 2-31 0003-03	Położenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku. 0,40*4,40	m ² m ²	 1,760	
				RAZEM	1,760
233 d.2.9	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny z płyt granitowych 1,30*3,35+1,30*0,15*6	m ² m ²	 5,525	
				RAZEM	5,525
234 d.2.9	NNRNKB 202 2147-01	Okładziny schodów zewnętrznych z płyt z kamiennych granitowych płomieniowanych gr. 30 mm na spoiwie poliestrowym, 1,30*3,35+1,30*0,15*6	m ² m ²	 5,525	
				RAZEM	5,525
235 d.2.9	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. 1,60*1,20+1,75*1,20*0,5	m ² m ²	 2,970	
				RAZEM	2,970
236 d.2.9	KNR 0-17 0930-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. 1,60*1,20+1,75*1,20*0,5	m ² m ²	 2,970	
				RAZEM	2,970
2.10		Zadaszenie schodów do kotłowni.			
237 d.2. 10	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 3,0*0,40	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
238 d.2. 10	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. 3,00*0,40*0,80*2	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
239 d.2. 10	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 3,00*0,40*0,80*2	m ³ m ³	 1,920	
				RAZEM	1,920
240 d.2. 10	KNR 2-02 0290-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,153	t t	 0,153	
				RAZEM	0,153
241 d.2. 10	KNR 2-05 0208-03	Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy z rur śr. 113/3 mm i wiązarów z profili zamkniętych RP 60x40x2, RK 35x2, RK 30x1,5 mm zabezpieczonej antykorozyjnie. (1,92*8,23*6+131)*0,001	t t	 0,226	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242	NNRNKB d.2. 202 0537-01 10	Pokrycie dachów o powierzchni do 25 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekąną trapezową na łątach (Orgbud W-wa) 1,86*3,34*2	m ² m ²	RAZEM 12,425	0,226 12,425
243	NNRNKB d.2. 202 0539-01 10	Pokrycie dachów blachą powlekąną, montaż gąsiorów (Orgbud W-wa) 3,34	m m	RAZEM 3,340	3,340
244	NNRNKB d.2. 202 0541-01 10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) 1,86*0,25*2	m ² m ²	RAZEM 0,930	0,930
				RAZEM	0,930
2.11		Zadaszenie schodów do podpiwniczenia.			
245	KNR 2-31 d.2. 0807-03 11	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 1,93*0,40*2	m ² m ²	 1,544	
				RAZEM	1,544
246	KNR 2-01 d.2. 0310-02 11	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. 1,93*0,40*0,80*2	m ³ m ³	 1,235	
				RAZEM	1,235
247	KNR 2-02 d.2. 0202-01 11	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). 1,93*0,40*0,80*2	m ³ m ³	 1,235	
				RAZEM	1,235
248	KNR 2-02 d.2. 0290-04 11	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0,11	t t	 0,110	
				RAZEM	0,110
249	KNR 2-05 d.2. 0208-03 11	Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia, słupy z rur śr. 113/3 mm i wiązarów z profili zamkniętych RP 60x40x2, RK 35x2, RK 30x1,5 mm zabezpieczonej antykorozyjnie. (2,10*8,23*4+161)*0,001	t t	 0,230	
				RAZEM	0,230
250	NNRNKB d.2. 202 0537-01 11	Pokrycie dachów o powierzchni do 25 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekąną trapezową na łątach (Orgbud W-wa) 1,80*2,54*2	m ² m ²	 9,144	
				RAZEM	9,144
251	NNRNKB d.2. 202 0539-01 11	Pokrycie dachów blachą powlekąną, montaż gąsiorów (Orgbud W-wa) 1,8	m m	 1,800	
				RAZEM	1,800
252	NNRNKB d.2. 202 0541-01 11	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) 2,54*0,25*2	m ² m ²	 1,270	
				RAZEM	1,270
3		Sala gimnastyczna z zapleczem.			
3.1		Roboty rozbiórkowe.			
253	KNR 4-01 d.3.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
254	KNR 4-01 d.3.1 0354-08	Wykucie z muru stalowych krat o powierzchni ponad 2 m2 2,70*4,10*6	m ² m ²	 66,420	
				RAZEM	66,420
255	KNR 4-01 d.3.1 0348-03	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (3,83+3,20)*2,80	m ² m ²	 19,684	
				RAZEM	19,684
256	KNR 4-01 d.3.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 11,10+10,30+6,80+2,50+8,90+1,60*2+3,40+19,50	m ² m ²	 65,700	
				RAZEM	65,700
257	KNR 4-01 d.3.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,1	m ²	26,100	
				RAZEM	26,100
258 d.3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		5,02*2,00*2-0,90*2,00*2	m ²	16,480	
				RAZEM	16,480
259 d.3.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,20*6	m	13,200	
				RAZEM	13,200
3.2		Roboty adaptacyjne i remontowe ogólnobudowlane.			
260 d.3.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		19,68*0,15+35,70*0,02+26,10*0,02+16,48*0,02	m ³	4,518	
				RAZEM	4,518
261 d.3.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/	m ³		
		0,40*0,70*0,44	m ³	0,123	
				RAZEM	0,123
262 d.3.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszona/ ścianki grubości 1/2 cegły	m ²		
		1,00*2,05*2	m ²	4,100	
				RAZEM	4,100
263 d.3.2	KNR 4-01 0711-09	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		
		0,40*0,70*2+1,00*2,10*2*2	m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
264 d.3.2	KNR 4-01 0708-03	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		
		0,70*2*2+0,90*2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
265 d.3.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 27x14 cm w ścianach z cegieł	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
266 d.3.2	KNR 4-01 0208-03	Przebiecie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m2 dla osadzenia krtek wentylacyjnych sufitowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
267 d.3.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych sufitowych okrągłych śr. 14 cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
268 d.3.2	NNRNKB 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		
		2,87*2,80	m ²	8,036	
				RAZEM	8,036
269 d.3.2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową,wewnątrzlokalowe.jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m ²		
		1,00*2,05*4	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
270 d.3.2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe łazienkowe wzmocnione z ramiakiem drewnianym i ościeżnicą metalową kątową,wewnątrzlokalowe.jednodzielne 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*3	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
271 d.3.2	KNR 2-02 0923-04	Wykonanie podłoża pod podokienniki wewnętrzne z zaprawy cementowej M-12, wykonane ręcznie.	m ²		
		2,20*0,30*5+0,90*0,30*2	m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
272 d.3.2	NNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z marmuru syntetycznego szer. 35 cm.	m		
		2,25*5+0,95*2	m	13,150	
				RAZEM	13,150
273 d.3.2	AW kalk. własna-nr 1-13	Nawiewniki podokienne, dostawa i montaż.	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274 d.3.2	NNRNKB 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) (13,40+11,00+11,00)*2,00-1,00*2,00*3	m ² m ²	 64,800	
				RAZEM	64,800
275 d.3.2	NNRNKB 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) 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50	m ² m ²	 92,100	
				RAZEM	92,100
276 d.3.2	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 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50	m ² m ²	 92,100	
				RAZEM	92,100
277 d.3.2	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) 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50	m ² m ²	 92,100	
				RAZEM	92,100
278 d.3.2	KNR 4-01 0007-02	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek, o powierzchni ponad 8 m2 (zeszyt 7-8/95) 201	m ² m ²	 201,000	
				RAZEM	201,000
279 d.3.2	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów, lakierem chemoutwardzalnym. 201	m ² m ²	 201,000	
				RAZEM	201,000
280 d.3.2	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50+201,00	m ² m ²	 293,100	
				RAZEM	293,100
281 d.3.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami olejnymi z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperie (38,90-1,50*4-1,00*3)*1,60 58,00*3,00-2,60*2,20*6	m ² m ² m ²	 47,840 139,680	
				RAZEM	187,520
282 d.3.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50+11,50*0,55*2*5 58,00*5,80+(38,90+13,40+18,40+6,60+11,00+11,00+7,40+19,70)*2,80-1,00*2,05*11-2,60*1,00*6-64,80-187,52	m ² m ² m ²	 155,350 399,850	
				RAZEM	555,200
283 d.3.2	NNRNKB 202 2015-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na stropach tynkowanych o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50	m ² m ²	 92,100	
				RAZEM	92,100
284 d.3.2	NNRNKB 202 2013-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na ścianach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) (38,90+13,40+18,40+6,60+11,00+11,00+7,40+19,70)*2,80-1,00*2,05*11-64,80-47,84	m ² m ²	 218,730	
				RAZEM	218,730
285 d.3.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 11,10+17,70+2,50+26,10+5,90+5,90+3,40+19,50+11,50*0,55*2*5	m ² m ²	 155,350	
				RAZEM	155,350
286 d.3.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 58,00*5,80+(38,90+13,40+18,40+6,60+11,00+11,00+7,40+19,70)*2,80-1,00*2,05*11-2,60*1,00*6-64,80-187,52	m ² m ²	 399,850	
				RAZEM	399,850
3.3		Wymiana rynien dachowych i rur spustowych, oraz wykonanie podsufitki pod okapami.			
287 d.3.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 19,30+17,85	m m	 37,150	
				RAZEM	37,150
288 d.3.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,55*2+3,90*2	m m	 20,900	
				RAZEM	20,900
289 d.3.3	KNR 2-02 U 202U041102 0000	Przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) 19,30+17,85	m m	 37,150	
				RAZEM	37,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
290 d.3.3	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów podrynnowych (Orgbud W-wa)	m		
		19,30+17,85	m	37,150	
				RAZEM	37,150
291 d.3.3	NNRNKB 202 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych, okapów (Orgbud W-wa)	m		
		19,30+17,85	m	37,150	
				RAZEM	37,150
292 d.3.3	KNNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej śr. 125 mm	m		
		19,30+17,85	m	37,150	
				RAZEM	37,150
293 d.3.3	KNNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej śr. 100 mm	m		
		6,55*2+3,90*2	m	20,900	
				RAZEM	20,900
294 d.3.3	KNR 2-02 0514-06	Wpusty rynnowe fi 125/100 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
295 d.3.3	NNRNKB 202 0540-01	Podsufitki pod okapami dachu z blachy powlekanej tłoczonej niskoprofilowej wraz z wykonaniem rusztu z łąt nasasyconych o przekr. 5x5 cm. 19,30*0,57+17,85*0,40+12,70*0,30*2+6,20*0,3	m ²		
			m ²	27,621	
				RAZEM	27,621
3.4		Ocieplenie ścian zewnętrznych.			
296 d.3.4	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. (6,23+18,68+1,00+11,70)*0,50+(4,84+18,00)*1,00	m ²		
			m ²	41,645	
				RAZEM	41,645
297 d.3.4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 6,23+18,68+1,00+11,70	m		
			m	37,610	
				RAZEM	37,610
298 d.3.4	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III (6,2+18,68+1,00+11,70+4,84+18,00)*1,00*1,00	m ³		
			m ³	60,420	
				RAZEM	60,420
299 d.3.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,30	m ²		
			m ²	77,285	
				RAZEM	77,285
300 d.3.4	KNR 4-01 0727-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II ścian, loggii, balkonów, podłogi z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-I pianobetonów, w jednym miejscu do 2 m ² (ok. 40% powierzchni) (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,30*0,40	m ²		
			m ²	30,914	
				RAZEM	30,914
301 d.3.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa. (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,00	m ²		
			m ²	59,450	
				RAZEM	59,450
302 d.3.4	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styrodurowymi gr. 10 cm z przyklejeniem siatki i pokryciem szpachlą podkładową (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,30	m ²		
			m ²	77,285	
				RAZEM	77,285
303 d.3.4	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków. Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa) (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*0,30	m ²		
			m ²	17,835	
				RAZEM	17,835
304 d.3.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji izolacyjnej. Pierwsza warstwa. (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,00	m ²		
			m ²	59,450	
				RAZEM	59,450
305 d.3.4	AW ZKNR C-2 0307-03	Oslonięcie pionowych odkopanych ścian budynku folią kuberkową (6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*1,00	m ²		
			m ²	59,450	
				RAZEM	59,450
306 d.3.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 60,42	m ³		
			m ³	60,420	
				RAZEM	60,420
307 d.3.4	KNR 2-31 1101-03	Zagęszczenie mechaniczne podbudowy. (6,23+18,68+1,00+11,70)*0,50+(4,84+18,00)*1,00	m ²		
			m ²	41,645	
				RAZEM	41,645
308 d.3.4	KNR 0-17 0930-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół powyżej płyty odbojowej.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,23+18,68+11,70+4,84+18,00)*0,30	m ²	17,835	
				RAZEM	17,835
309 d.3.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietynową, wykonane przy pomocy wyciągu	m ²		
		2,60*4,00*6+2,20*0,70*5+90*0,70*2	m ²	196,100	
				RAZEM	196,100
310 d.3.4	NNRNKB 202 2608-02	Docieplenie ścian zewnętrznych pełnych i z otworami powyżej cokołu z fakturą gryśową - tynk silikonowy, z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 140 mm i 1 warstwy siatki (Orgbud W-wa)	m ²		
		110,04-1,50*2,05+113,63-2,60*4,00*6+65,40-2,20*0,710*5-0,90*0,70*2+70,40+64,00	m ²	348,925	
				RAZEM	348,925
311 d.3.4	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków. Dodatkowa warstwa siatki (parter) (Orgbud W-wa)	m ²		
		8,64*2,00+18,68*1,00+18,75*2,00+18,00*2,00	m ²	109,460	
				RAZEM	109,460
312 d.3.4	NNRNKB 202 2608-06	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu EPS 70-036 gr. 30 mm z jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa)	m ²		
		(4,00*2+2,60)*0,26*6+(0,70*2+2,20)*0,26*2+(0,70*2+0,90)*0,26*2+(2,05*2+1,50)*0,26*2	m ²	22,516	
				RAZEM	22,516
313 d.3.4	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników (z kątowników z tworzywa sztucznego) wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki (Orgbud W-wa)	m		
		2,00*3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
314 d.3.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie.	m ²		
		2,60*0,26*6+2,20*0,26*5+0,90*0,26*2	m ²	7,384	
				RAZEM	7,384
315 d.3.4	KNR 2-02 U 202U054101 0000	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Orgbud W-wa) - podokienniki zewnętrzne.	m ²		
		(2,65*6+2,25*5+0,5*2)*0,35	m ²	9,853	
				RAZEM	9,853
316 d.3.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m ²		
		110,0+114,0+65,40+70,40+64,00	m ²	423,800	
				RAZEM	423,800
317 d.3.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładziny schodów zewnętrznych z płytek ceramicznych.	m ²		
		3,26*1,62+(3,26+1,62*2+2,66+1,32*2)*0,15	m ²	7,051	
				RAZEM	7,051
318 d.3.4	KNR 0-12 1118-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny z płyt granitowych	m ²		
		3,26*1,62+(3,26+1,62*2+2,66+1,32*2)*0,15	m ²	7,051	
				RAZEM	7,051
319 d.3.4	NNRNKB 202 2147-01	Okładziny schodów zewnętrznych z płyt z kamiennych granitowych płomieniowanych gr. 30 mm na spoiwie poliestrowym,	m ²		
		3,26*1,62+(3,26+1,62*2+2,66+1,32*2)*0,15	m ²	7,051	
				RAZEM	7,051
320 d.3.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża z odzysku.	m		
		6,23+18,68+1,00+11,70	m	37,610	
				RAZEM	37,610
321 d.3.4	KNR 2-31 0003-03	Płytki odbojowa z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10 cm o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (zeszyt 5/94) - kostka z odzysku.	m ²		
		(6,23+18,68+1,00+11,70)*0,50+(4,84+18,00)*1,00	m ²	41,645	
				RAZEM	41,645
322 d.3.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z rolki układanych na sucho - dwie warstwy po gr.15 cm lambda 0,038 układane prostopadle względem siebie.	m ²		
		Krotność = 2			
		203,97	m ²	203,970	
				RAZEM	203,970
323 d.3.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej gr.0,3mm poziome podposadzkowe folia ułożona w warstwie ocieplenia	m ²		
		203,97	m ²	203,970	
				RAZEM	203,970
4		Dojścia i miejsca postojowe z kostki betonowej.			
4.1		Miejsca postojowe z obniżeniem istniejącego chodnika.			
324 d.4.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		
		22,00*1,80	m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
325 d.4.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		22	m	22,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326	KNR 2-31 d.4.1 0814-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 22	m	RAZEM	22,000
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
327	KNR 2-31 d.4.1 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 22,00*0,30*0,20	m ³		
			m ³	1,320	
				RAZEM	1,320
328	KNR 2-31 d.4.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 22,00*1,80	m ²		
			m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
329	KNNR 6 d.4.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego 22,00*1,80+86,00+9,00	m ²		
			m ²	134,600	
				RAZEM	134,600
330	KNNR 6 d.4.1 0106-05	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 22,00*1,80+86,00+9,00	m ²		
			m ²	134,600	
				RAZEM	134,600
331	KNNR 6 d.4.1 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 22,00*1,80+86,00+9,00	m ²		
			m ²	134,600	
				RAZEM	134,600
332	KNR 2-31 d.4.1 0402-03	Ławy betonowe pod krawężniki i obrzeża (22,00+5,45*4+12,50+3,60)*0,30*0,25	m ³		
			m ³	4,493	
				RAZEM	4,493
333	KNR 2-31 d.4.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,45*4+12,50+3,60	m		
			m	37,900	
				RAZEM	37,900
334	KNR 2-31 d.4.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku. 22	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
335	KNNR 6 d.4.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - w obrębie chodnika kostka z odzysku. 22,00*1,80	m ²		
			m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
336	KNNR 6 d.4.1 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem - miejsca postojowe. 95	m ²		
			m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
4.2		Chodnik z kostki betonowej.			
337	KNNR 6 d.4.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego 80	m ²		
			m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
338	KNNR 6 d.4.2 0106-05	Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 80	m ²		
			m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
339	KNNR 6 d.4.2 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 80	m ²		
			m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
340	KNR 2-31 d.4.2 0402-03	Ławy betonowe pod obrzeża (24,50+19,30*0,75)*0,30*0,25	m ³		
			m ³	2,923	
				RAZEM	2,923
341	KNR 2-31 d.4.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24,50+19,30+0,75	m		
			m	44,550	
				RAZEM	44,550
342	KNNR 6 d.4.2 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 80	m ²		
			m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
343	kalk. własna	Ciśnieniowe mycie kostki brukowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		630	m ²	630,000	
				RAZEM	630,000
4.3		WYCINKA DRZEW i NASADZENIA			
344 d.4.3	KNR 2-01 0109-03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
		0,625	ha	0,625	
				RAZEM	0,625
345 d.4.3	KNR 2-01 0101-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm), cięcie na dł. 1m i kładanie w stosach na terenie szkoły	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
346 d.4.3	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) utylizacja korzeni oraz gałęzi po stronie Wykonawcy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.4.3	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) cięcie na dł. 1m i kładanie w stosach na terenie szkoły	szt.		
		1+1+1+1+1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
348 d.4.3	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) utylizacja korzeni oraz gałęzi po stronie Wykonawcy	szt.		
		1+1+1+1+1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
349 d.4.3	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) cięcie na dł. 1m i kładanie w stosach na terenie szkoły	szt.		
		1+1+1+1+1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
350 d.4.3	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) utylizacja korzeni oraz gałęzi po stronie Wykonawcy	szt.		
		1+1+1+1+1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
351 d.4.3	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) cięcie na dł. 1m i kładanie w stosach na terenie szkoły	szt.		
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
352 d.4.3	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) utylizacja korzeni oraz gałęzi po stronie Wykonawcy	szt.		
		1+1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
353 d.4.3	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		20,00	mp	20,000	
				RAZEM	20,000
354 d.4.3	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
		Krotność = 6	mp	20,000	
		20,00		RAZEM	20,000
355 d.4.3	KNR 2-21 0310-05	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form piennych na terenie płaskim w gr.kat.I-II z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m Katalpa 8szt wys.2m, Klon kulisty 8 szt. wys.2m, Klon kolumnowy 4szt. wys.2 m	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4.4		ŁAWKI			
356 d.4.4	KNP1 1368-02.01 1368-02.01	Remont ławek parkowych - wymiana desek drewnianych na kompozytowe o wym. gr.3cm szer 17 cm i dł.200cm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4.5		OGRODZENIE			
357 d.4.5	KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetonowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie	m ²		
		130	m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
358 d.4.5	KNR 2-25 0317-04	Furtki wejściowe z z profili zamkniętych ze słupkami z rur - rozebranie	m ²		
		1,5*4	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
359 d.4.5	KNR 2-25 0312-03	Brama z kształtowników stalowych - rozebranie bramy i przęsła w ogrodzeniu pompowni	m ²		
		(2,5+2*0,75+6*2,2)*1,2	m ²	20,640	
				RAZEM	20,640
360 d.4.5	KNR 2-25 0312-01	Brama dwuskrzydłowa z zamknięciem i blokadą dolną o wym.szer 2,5 m x 1,2m rama 40x40x2 wypełnienie pionowe 15x15i przęsła z kształtowników stalowych zamkniętych - budowa pasy poziome 60x30 i pionowe 15x15. Ocynkowane i malowane proszkowo	m ²		
		20,640	m ²	20,640	
				RAZEM	20,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
361 d.4.5	KNR 2-01 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr. IV) 14	dół. dół.	14,000	
				RAZEM	14,000
362 d.4.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0,25*0,25*0,8*14	m ³ m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
363 d.4.5	kalk. własna	Dostawa i montaż desek cokołowych betonowych wys. 25cm i dł.2,5m w ps- kach cokołowych na fundamencie słupka 0,25*33,5	m ² m ²	8,375	
				RAZEM	8,375
364 d.4.5	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Panel zgrzewany ' systemowy zgodnie z dokumentacją pro- jektową. drót fi.5 ocynkowany i malowany proszkowo wys.1,53m , zakończenie bez ostrych wystających prętów pionowych. oczka 5x20 cm.panele i słupki 40x60x2mm ocynkowane i malowane proszkowo. 33,5*1,53	m ² m ²	51,255	
				RAZEM	51,255
365 d.4.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
366 d.4.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpo- częty 1 km Krotność = 9 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
367 d.4.5	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja złomu -0,5	t t	-0,500	
				RAZEM	-0,500