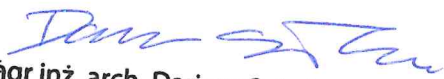


PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 30 w Łodzi
ADRES INWESTYCJI : ul. Rysownicza 1/3
INWESTOR : Miasto Łódź
ADRES INWESTORA : 90-926 Łódź ul. Piotrkowska 104

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Dariusz Sokołowski (Budowlana - TERMOMODERNIZACJA)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026

WYKONAWCA:


mgr inż. arch. Dariusz Sokołowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
nr ewid. 14/LOOKK/2012

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys inwestorski SP nr 30 ul. Rysownicza 1/3					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.1	0815-02				
	analogia				
		90,97	m ²	90,97	
				RAZEM	90,97
2	KNR 2-02	Demontaż krat okiennych	m ²		
d.1.1	1210-03				
		101,44	m ²	101,44	
				RAZEM	101,44
3	KNR 2-02	Demontaż balustrad przy schodach	m		
d.1.1	1210-03				
	analogia				
		11,6	m	11,60	
				RAZEM	11,60
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.1.1	0535-08				
		99	m ²	99,00	
				RAZEM	99,00
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki dachów	m ²		
d.1.1	0535-08				
	analogia				
		186,3	m ²	186,30	
				RAZEM	186,30
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki gzymsów na elewacjach	m ²		
d.1.1	0535-08				
	analogia				
		254,84	m ²	254,84	
				RAZEM	254,84
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki zadaszeń	m ²		
d.1.1	0535-08				
	analogia				
		3,35	m ²	3,35	
				RAZEM	3,35
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04				
		130,05	m	130,05	
				RAZEM	130,05
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06				
		92	m	92,00	
				RAZEM	92,00
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic - okna	m ²		
d.1.1	0354-05				
	analogia				
		158,52	m ²	158,52	
				RAZEM	158,52
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych	m ²		
d.1.1	0354-10				
		19,83	m ²	19,83	
				RAZEM	19,83
12	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami - zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych	m ³		
d.1.1	0304-04				
		0,8	m ³	0,80	
				RAZEM	0,80
13	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach- przyjęto 30%	m ²		
d.1.1	0701-06				
		588,53	m ²	588,53	
				RAZEM	588,53
14	kalk. własna	Demontaż i montaż elementów wyposażenia technicznego- oprawy lamp zewnętrznych , kamery do przełożenia	szt		
d.1.1		12	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
15	kalk. własna	Demontaż i montaż elementów wyposażenia - kratki itp.	szt		
d.1.1		10	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
16	analiza indywidualna	Wywóz gruzu na wysypisko wraz z opłatą za przyjęcie gruzu	m ³		
d.1.1		35	m ³	35,00	
				RAZEM	35,00
1.2		Elewacja budynku			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III poz.13	m ² m ²	 588,53	
				RAZEM	588,53
18 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1961,23	m ² m ²	 1 961,23	
				RAZEM	1 961,23
19 d.1.2	KNR 0-17 2608-02	Impregnacja ścian jednokrotnie 1961,23	m ² m ²	 1 961,23	
				RAZEM	1 961,23
20 d.1.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi EPS gr 13 cm z wyprawą z tynku cienkowarstwowego 1728,46	m ² m ²	 1 728,46	
				RAZEM	1 728,46
21 d.1.2	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi z wyprawą z tynku cienkowarstwowego 223,41	m ² m ²	 223,41	
				RAZEM	223,41
22 d.1.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni - podkład akrylowy pod tynk mozaikowy na cokole 111,78	m ² m ²	 111,78	
				RAZEM	111,78
23 d.1.2	KNR K-04 0109-02 analogia	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu- cokół poz.22	m ² m ²	 111,78	
				RAZEM	111,78
24 d.1.2	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 931,05	m m	 931,05	
				RAZEM	931,05
25 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety 99	m ² m ²	 99,00	
				RAZEM	99,00
26 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie - obróbki na cokołach na elewacjach 152,90	m ² m ²	 152,90	
				RAZEM	152,90
27 d.1.2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 1681,61	m ² m ²	 1 681,61	
				RAZEM	1 681,61
28 d.1.2	KNR 2-02 1609-01 analogia	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wysokość montażu do 16 m- wykorzystane na elewacji C 279,62	m ² m ²	 279,62	
				RAZEM	279,62
29 d.1.2	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.19	m ² m ²	 1 961,23	
				RAZEM	1 961,23
30 d.1.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 520,22	m ² m ²	 520,22	
				RAZEM	520,22
31 d.1.2	kalk. własna	Czas pracy rusztowań poz.19	m ² m ²	 1 961,23	
				RAZEM	1 961,23
1.3		Izolacja pionowa ścian fundamentowych + docieplenie			
32 d.1.3	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamen- tów w gruncie kat. III do ławy fundamentowej 186,3 -19	m ³ m ³	 167,30	
				RAZEM	167,30
33 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian piwnicznych 372,6-38	m ² m ²	 334,6	
				RAZEM	334,6
34 d.1.3	KNR K-58 0101-02	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 przy wy- konywaniu systemu ociepleń ETICS	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt	20	
				RAZEM	20
35 d.1.3	KNR K-58 0101-03	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m2 przy wykonywaniu systemu ociepleń ETICS	szt		
		20	szt	20	
				RAZEM	20
36 d.1.3	KNR 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych roztworem izolacyjnym asfaltowym dyspersyjnym	m ²		
		372,6-38	m ²	334,6	
				RAZEM	334,6
37 d.1.3	KNR K-58 0102-01	Przyklejenie z Płyt polistyrenu ekstrudow. XPS 14 cm na zaprawę klejową na ścianach przy ocieplaniu w systemie ETICS w technologii	m ²		
		poz.33	m ²	334,6	
				RAZEM	334,6
38 d.1.3	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubelkowej - ochrona izolacji pionowej	m ²		
		poz.33	m ²	334,6	
				RAZEM	334,6
39 d.1.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z prze- rzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.32	m ³	167,3	
				RAZEM	167,3
40 d.1.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.33*0,15	m ³	50,19	
				RAZEM	50,19
41 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	50,19	
		poz.40		RAZEM	50,19
42 d.1.3	wycena indywidualna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	m ³		
		25,97	m ³	25,97	
				RAZEM	25,97
1.4		Stolarka budowlana			
43 d.1.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW Oznaczone O-1 - kolor biały	m ²		
		99,76	m ²	99,76	
				RAZEM	99,76
44 d.1.4		Okna z PCW Oznaczone O-2 - kolor biały	m ²		
		15,89	m ²	15,89	
				RAZEM	15,89
45 d.1.4		Okna z PCW Oznaczone O-3 - kolor biały	m ²		
		20,32	m ²	20,32	
				RAZEM	20,32
46 d.1.4		Okna z PCW Oznaczone O-4 - kolor biały	m ²		
		2,04	m ²	2,04	
				RAZEM	2,04
47 d.1.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW Oznaczone O-5 - kolor biały	m ²		
		13,46	m ²	13,46	
				RAZEM	13,46
48 d.1.4	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW Oznaczone O-6 - kolor biały	m ²		
		4,65	m ²	4,65	
				RAZEM	4,65
49 d.1.4	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe/aluminiowe o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		17,98	m ²	17,98	
				RAZEM	17,98
50 d.1.4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		1,8	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
51 d.1.4	KNR 2-17 0137-01	Wstawienie nawiewek higrosterowalnych	szt.		
		57	szt.	57,00	
				RAZEM	57,00
52 d.1.4	kalk. własna	Nakładki PCV na parapety betonowe wewnętrzne wraz z zakończeniami	m ²		
		85,10	m ²	85,10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	85,10
1.5		Dach			
1.5.1		Docieplenie stropodachu			
53	KNR 2-02 d.1. 0609-01 5.1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy grub 22 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku /styropian EPS100 jednostronnie laminowany papą/	m ²		
		1156,63	m ²	1 156,63	
				RAZEM	1 156,63
54	KNR 2-02 d.1. 0609-07 5.1 analogia	Montaż izoklinów styropianowych przy kominach	m		
		89,15	m	89,15	
				RAZEM	89,15
55	KNR 2-02 d.1. 0407-02 5.1	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - analogia - montaż krawędziaka do dachu do zamocowania pasa nadrynnowego	m ³ drew.		
		11,64	m ³ drew.	11,64	
				RAZEM	11,64
56	analogia d.1. analogia 5.1	Ocieplenie stropu płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu	szt.		
		550	szt.	550,00	
				RAZEM	550,00
57	NNNR 2 d.1. 0507-01 5.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		poz.53	m ²	1 156,63	
				RAZEM	1 156,63
58	KNR 2-02 d.1. 0506-06 5.1	Kominki wentylacyjne - z blachy ocynkowanej /1szt na 50,0m2/	szt.		
		poz.53/50	szt.	23,13	
				RAZEM	23,13
59	wycena indy- d.1. wycena indy- 5.1 widualna	Wylaz dachowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
60	NNRNKB d.1. 202 0541-02 5.1 analogia	Obróbki blacharskie dachu z blachy powlekanej - pas nadrynnowy, pas podrynnowy, ogniomury	m ²		
		301,26	m ²	301,26	
				RAZEM	301,26
61	KNR 2-02 d.1. 0508-04 5.1	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		130,05	m	130,05	
				RAZEM	130,05
62	KNR 2-02 d.1. 0510-04 5.1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej + uzupełnienia braków	m		
		92	m	92,00	
				RAZEM	92,00
63	KNR-W 2-02 d.1. 0522-06 5.1 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy - montaż z gotowych elementów- kosze zlewowe	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
1.6		Kominy			
64	KNR 4-01 d.1.6 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		6,2	m ³	6,20	
				RAZEM	6,20
65	KNR 4-01 d.1.6 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		19,51	m ²	19,51	
				RAZEM	19,51
66	KNR 4-01 d.1.6 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		6,2	m ³	6,20	
				RAZEM	6,20
67	NNRNKB d.1.6 202 0230d-04 analogia	Czapki kominowe o średniej grubości płyty do 7 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28,8	m ²	28,80	
				RAZEM	28,80
68 d.1.6	ZKNR C-2 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni- kominy po remoncie	m ²		
		96,8	m ²	96,80	
				RAZEM	96,80
69 d.1.6	KNR 2-02 0904-04 analogia	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na kominach	m ²		
		96,8	m ²	96,80	
				RAZEM	96,80
70 d.1.6	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach kominów	m ²		
		96,8	m ²	96,80	
				RAZEM	96,80
71 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe -Preparat gruntująco-impregnujący	m ²		
		96,8	m ²	96,80	
				RAZEM	96,80
72 d.1.6	KNR-W 7-12 0403-01 analogia	Malowanie farbą akrylowo - silikonową	m ²		
		96,8	m ²	96,80	
				RAZEM	96,80
73 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie czap kominów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		24	m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
74 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej- obróbka blacharska kominów	m ²		
		24,2	m ²	24,20	
				RAZEM	24,20
75 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - obróbka blacharska kominów pas 20 cm obróbki przy wywinieciu papy na komin.	m ²		
		24,2	m ²	24,20	
				RAZEM	24,20
76 d.1.6	analiza indywidualna	Wywóz gruzu na wysypisko wraz z opłatą za przyjęcie gruzu	m ³		
		6,2	m ³	6,20	
				RAZEM	6,20
2		ROBOTY INSTALACYJNE			
2.1		Instalacje elektryczne			
2.1.1		Instalacja odgromowa			
77 d.2. 1.1	kalk. własna	Demontaż instalacji odgromowej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
78 d.2. 1.1	KNNR 5 0601-01 analogia	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome	m		
		400	m	400,00	
				RAZEM	400,00
79 d.2. 1.1	KNNR 5 0612-02	Złącza do rynny spadowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na ścianie	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
80 d.2. 1.1	KNR-W 5-08 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		50	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
81 d.2. 1.1	KNNR 5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
82 d.2. 1.1	KNNR 5 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
83 d.2. 1.1	KNNR 5 0404-05	Obudowa złącza kontrolnego	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
84 d.2. 1.1	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
85 d.2. 1.1	KNR-W 5-08 0611-05	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat. III	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
86 d.2. 1.1	KNR-W 5-08 0617-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ²	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
87 d.2. 1.1	KNR 5-08 0622-06 analogia	Montaż typowych iglic IO-5.0	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
88 d.2. 1.1	KNR 5-08 0622-06 analogia	Zestaw ochrony anteny	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
89 d.2. 1.1	403-1205- 03-00	Badanie i pomiar instalacji odgromowej: pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
90 d.2. 1.1	403-1205- 04-00	Badanie i pomiar instalacji odgromowej: następny pomiar po pierwszym	pomiar		
		1	pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2		Instalacje sanitarne			
2.2.1		Demontaż istniejącej instalacji C.O.			
91 d.2. 2.1	KNR 4-01 0336-01 analogia	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
92 d.2. 2.1	KNR 4-01 0339-01 analogia	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		280	m	280,00	
				RAZEM	280,00
93 d.2. 2.1	KNR 4-01 0705-04 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy	m		
		280	m	280,00	
				RAZEM	280,00
94 d.2. 2.1	KNR 4-01 0706-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		106	m ²	106,00	
				RAZEM	106,00
95 d.2. 2.1	KNR 4-02 0520-02	Demontaż i wyniesienie grzejnika żeliwnego członowego	szt		
		158	szt	158,00	
				RAZEM	158,00
96 d.2. 2.1	KNR 4-02 0506-01 analogia	Demontaż i wyniesienie rurociągu stalowego o połączeniach spawanych	m		
		1685	m	1 685,00	
				RAZEM	1 685,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.2. 2.1	1685	Odwodnienie instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych - analogia	m		
		1995	m	1 995,00	
				RAZEM	1 995,00
98 d.2. 2.1	KNR 0-34 0110-14	Demontaż izolacji termicznej - analogia	m		
		280	m	280,00	
				RAZEM	280,00
99 d.2. 2.1	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
100 d.2. 2.1	KNR 4-02 0512-05 analogia	Demontaż zaworów przelotowych	szt.		
		83	szt.	83,00	
				RAZEM	83,00
101 d.2. 2.1	analiza indywidualna	Załadunek i transport złomu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
102 d.2. 2.1	kalk. własna	Demontaż i utylizacja starych obudów na grzejniki	m ²		
		59,05	m ²	59,05	
				RAZEM	59,05
2.2.2 Instalowanie centralnego ogrzewania					
103 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-01 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN15	m		
		1100	m	1 100,00	
				RAZEM	1 100,00
104 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-02 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN20	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
105 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-03 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN25	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
106 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-04 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN32	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
107 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-05 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN40	m		
		135	m	135,00	
				RAZEM	135,00
108 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-06 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN50	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
109 d.2. 2.2	KNR 2-15 0301-07 analogia	Rurociągi stalowe zaciskane DN65	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
110 d.2. 2.2	KNR 4 0418-03 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/400 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
111 d.2. 2.2	KNR 4 0418-03 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/500 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/600 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
113	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/700 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
114	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/800 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
115	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/900 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
116	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/1000 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		28	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
117	KNNR 4 d.2. 0418-03 2.2 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe typu C 11 - 600/1100 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
118	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 21s -600/900 mm, kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
119	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 21s -600/1000 mm, kolor biały RAL 9016	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
120	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 21s -600/1100 mm, kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
121	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 21s -600/1200 mm, kolor biały RAL 9016	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
122	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 22 - 600/600 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
123	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 22 - 600/800 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
124	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 22 - 600/900 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
125	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 22 - 600/1100 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
126	KNNR 4 d.2. 0418-07 2.2 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typu C 22 - 600/1200 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	KNNR 4 d.2. 0418-11 2.2 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe typu C 33 - 300/1000 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
128	KNNR 4 d.2. 0418-11 2.2 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe typu C 33 - 600/900 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
129	KNNR 4 d.2. 0418-11 2.2 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe typu C 33 - 600/1100 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
130	KNNR 4 d.2. 0418-11 2.2 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe typu C 33 - 600/1400 mm kolor biały RAL 9016	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
131	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 15	szt.		
		37	szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
132	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 20	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
133	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 32	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
134	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 40	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
135	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 50	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
136	KNR 7-09 d.2. 2118-02 2.2 analogia	Montaż kształtek- Kolano DN 65	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
137	KNNR 4 d.2. 0411-02 2.2	Zawory podpionowe kulowe o połączeniach gwintowanych do 32mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
138	KNNR 4 d.2. 0411-04 2.2	Zawory podpionowe kulowe o połączeniach gwintowanych do 40mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
139	KNR 2-15 d.2. 0408-01 2.2 analogia	Zawory regulacyjne śr. nom. 10-15 mm	szt.		
		44	szt.	44,00	
				RAZEM	44,00
140	KNR 2-15 d.2. 0408-03 2.2 analogia	Zawory regulacyjne śr. nom. do 25 mm	szt.		
		36	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
141	KNR 2-15 d.2. 0408-04 2.2	Zawory regulacyjne śr. nom. do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142	KNR 0-31 d.2. 0210-01 2.2 analogia	Zawory odcinające RL-1 proste Dn 10	szt.		
		158	szt.	158,00	
				RAZEM	158,00
143	KNR 0-31 d.2. 0208-01 2.2	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm	kpl.		
		158	kpl.	158,00	
				RAZEM	158,00
144	KNR 0-31 d.2. 0208-05 2.2	Odpowietrzniki automatyczne śr. 15 mm	szt.		
		66	szt.	66,00	
				RAZEM	66,00
145	KNR 2-15 d.2. 0605-04 2.2 analogia	Mufa calowa równoprzelotowa	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
146	KNR 2-15 d.2. 0605-03 2.2 analogia	Nypel calowy równoprzelotowy	szt.		
		332	szt.	332,00	
				RAZEM	332,00
147	KNR 0-31 d.2. 0212-02 2.2 analogia	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
148	KNR 7-09 d.2. 2216-01 2.2 analogia	Montaż różnych dodatkowych kształtek - śrubunek	szt.		
		332	szt.	332,00	
				RAZEM	332,00
149	KNNR 3 d.2. 0404-02 2.2	Wykucie otworów gładkościennych w stropie - analogia	szt		
		58	szt	58,00	
				RAZEM	58,00
150	KNNR 3 d.2. 0404-01 2.2	Wykucie i otynkowanie otworów w ścianach betonowych gr. 45 cm - analogia	szt.		
		42	szt.	42,00	
				RAZEM	42,00
151	KNNR 3 d.2. 0404-01 2.2	Wykucie i otynkowanie otworów w ścianach betonowych gr. 25 cm - analogia	szt.		
		60	szt.	60,00	
				RAZEM	60,00
152	KNR 0-34 d.2. 0101-19 2.2 analogia	Izolacja rurociągów śr. zewn. do 42 mm - otulinami z pianki PU	m		
		1440	m	1 440,00	
				RAZEM	1 440,00
153	KNR 0-34 d.2. 0101-19 2.2 analogia	Izolacja rurociągów śr. zewn. do 80 mm - otulinami z pianki PU	m		
		245	m	245,00	
				RAZEM	245,00
154	KNNR 4 d.2. 0128-01 2.2 analogia	Plukanie /dwukrotne/ instalacji c.o.w budynkach mieszkalnych	m		
		1685	m	1 685,00	
				RAZEM	1 685,00
155	KNNR 4 d.2. 0406-02 2.2	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach nie-mieszkalnych	m		
		1685	m	1 685,00	
				RAZEM	1 685,00
156	KNNR 4 d.2. 0436-01 2.2	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		166	urz.	166,00	
				RAZEM	166,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	d.2. kalk. własna	Wykonanie obudów grzejników i pionów, w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.	kpl.		
2.2		3,9	kpl.	3,90	
				RAZEM	3,90
158	d.2. kalk. własna	Wykonanie obudów rur poziomych poprzez stworzenie siedzisk- np. płyta wiórowa	m ²		
2.2		33	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
3.1		Rozbiórka schodów do stomatologa i zejścia do kotłowni z ponownym wybudowaniem			
159	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- murków oporowych zejścia do kotłowni ze schodami oraz schodów i murków do stomatologa	m ³		
d.3.1	0212-02	6,2+6	m ³	12,20	
	analogia			RAZEM	12,20
160	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3.1	0201-03	2,3	m ³	2,30	
				RAZEM	2,30
161	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.3.1	0101-06	2,88	m ³	2,88	
				RAZEM	2,88
162	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego	m ²		
d.3.1	0108-01	15,5	m ²	15,50	
				RAZEM	15,50
163	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3.1	0602-09	31	m ²	31,00	
				RAZEM	31,00
164	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.3.1	0901-01	31	m ²	31,00	
				RAZEM	31,00
165	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni - podkład akrylowy pod tynk mozaikowy na murku przy schodach	m ²		
d.3.1	1204-08	15,5	m ²	15,50	
	analogia			RAZEM	15,50
166	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu- na murku	m ²		
d.3.1	0109-02	15,5	m ²	15,50	
	analogia			RAZEM	15,50
167	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- wewnątrz korpusu schodów	m ²		
d.3.1	0109-02	11,05	m ²	11,05	
				RAZEM	11,05
168	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
d.3.1	0101-08	11,05	m ²	11,05	
				RAZEM	11,05
169	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3.1	0404-05	21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
170	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3.1	0511-01	11,05	m ²	11,05	
				RAZEM	11,05
171	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
d.3.1	0108-15	12,2	m ³	12,20	
				RAZEM	12,20
172	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.3.1	0109-12	Krotność = 5			
		12,2	m ³	12,20	
				RAZEM	12,20
3.2		Remont zadaszeń			
173	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.3.2	0801-02	10,32	m ²	10,32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,32
174 d.3.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 10,32	m ² m ²	 10,32	
				RAZEM	10,32
175 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome po naprawach tynków 10,32	m ² m ²	 10,32	
				RAZEM	10,32
176 d.3.2	KNR 2-02 1505-11 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania spodnia część zadaszania 10,32	m ² m ²	 10,32	
				RAZEM	10,32
177 d.3.2	KNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 10,32	m ² m ²	 10,32	
				RAZEM	10,32
178 d.3.2	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie dachu z blachy powlekanej o szer.50cm 3,35	m ² m ²	 3,35	
				RAZEM	3,35
179 d.3.2	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km 0,5	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
180 d.3.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 0,5	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
3.3		Remont koszy doświetlających			
181 d.3.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	Demontaż krat koszy doświetlających, oczyszczenie, pomalowanie proszkowo oraz ponowny montaż 73,14	m ² m ²	 73,14	
				RAZEM	73,14
182 d.3.3	kalk. własna	Oczyszczenie, udrożnienie i sprawdzenie podłączenia do kanalizacji ogólnospławnej wszystkich koszy doświetlających. 20	kpl. kpl.	 20,00	
				RAZEM	20,00
183 d.3.3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach- przyjęto 30% na murkach koszy dosświetlających 27,46	m ² m ²	 27,46	
				RAZEM	27,46
184 d.3.3	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej 91,54	m ² m ²	 91,54	
				RAZEM	91,54
185 d.3.3	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 91,54	m ² m ²	 91,54	
				RAZEM	91,54
186 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe po naprawach tynków 91,54	m ² m ²	 91,54	
				RAZEM	91,54
187 d.3.3	KNR 2-02 1505-11 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania 91,54	m ² m ²	 91,54	
				RAZEM	91,54
188 d.3.3	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km 0,5	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
189 d.3.3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 0,5	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
3.4		Odtworzenie schodów bocznych z kostki po wcześniejszym demontażu- 3 kpl			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.3.4	KNR 2-31 0806-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej- do pomownego wbudowania 29,85	m ² m ²	 29,85	
				RAZEM	29,85
191 d.3.4	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 29,85	m ² m ²	 29,85	
				RAZEM	29,85
192 d.3.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 14,92	m ³ m ³	 14,92	
				RAZEM	14,92
193 d.3.4	KNR 2-02 0201-01 analogia	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 3,97	m ³ m ³	 3,97	
				RAZEM	3,97
194 d.3.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 60,4	m m	 60,40	
				RAZEM	60,40
195 d.3.4	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piasko- wej 29,85	m ² m ²	 29,85	
				RAZEM	29,85
196 d.3.4	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	 1,00	
				RAZEM	1,00
197 d.3.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 1	m ³ m ³	 1,00	
				RAZEM	1,00
3.5		Balustrady			
198 d.3.5	KNR 2-02 1207-05 analogia	Balustrady schodowe 25	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
3.6		Opaska			
199 d.3.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gruncie kat. III-IV 93,15	m ² m ²	 93,15	
				RAZEM	93,15
200 d.3.6	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm 93,15	m ² m ²	 93,15	
				RAZEM	93,15
201 d.3.6	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypeł- nione zaprawą cementową 186,3	m m	 186,30	
				RAZEM	186,30
3.7		Inne			
202 d.3.7	wycena indy- widualna	Montaż uchwytów na flagę - stal nierdzewna 3	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
203 d.3.7	kalk. własna	Montaż budek łęgowych dla Szpaka 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
204 d.3.7	kalk. własna	Montaż budek łęgowych dla Bogatki 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
205 d.3.7	kalk. własna	Montaż budek łęgowych dla Modraszki 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
206 d.3.7	wycena indy- widualna	Montaż daszka systemowego nad D3 -Daszki łukowe z poliwęglanu komorowego 1	szt szt	 1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
207 d.3.7	KNR 4-01 0354-06 analogia	Demontaż i ponowny montaż stojaków na rowery	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
208 d.3.7	KNR 4-01 0354-06 analogia	Demontaż i ponowny montaż Godła i tablicy z nazwą szkoły	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
209 d.3.7	KNR 4-01 0354-06 analogia	Demontaż szyldów reklamowych. uzgodnić z właścicielem koszty utylizacji	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
210 d.3.7	KNR 4-01 0354-06 analogia	Montaż nowego dzwonka do szkoły	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
211 d.3.7	analiza indy- widualna	Zetka- montaż	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
212 d.3.7	kalk. własna	Demontaż i przerobienie ogrodzenia	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
213 d.3.7	kalk. własna	Słupki ograniczające wjazd i znak " Zakaz Wjazdu" na teren przy elewacji C	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
214 d.3.7	KNR 19-01 0432-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów pomieszczeń poza obrysem budynku szkoły z użyciem stempli drewnianych impregnowanych przeciwko wilgoci i grzybom - PODSTEMLOWANIE 105,2 M2 STROPU 450,3	m		
			m	450,30	
				RAZEM	450,30
215 d.3.7	KNR 2-02 0614-03 analogia	Sklejka wodoodporna grubości 21 mm. do podparcia stropu w pomieszczeniach piwnicznych	m ²		
		105,2	m ²	105,20	
				RAZEM	105,20
216 d.3.7	kalk. własna	Wykonanie świadectwa efektywności energetycznej budynku po zakończeniu termomodernizacji	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
217 d.3.7	kalk. własna	Wykonanie świadectwa efektywności energetycznej budynku po zakończeniu termomodernizacji oraz audytu Ex - Post	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
218 d.3.7	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

**POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**
dla Powiatu Łódzkiego Wschodniego
95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65
tel. 44 739 58 15

Koluszki, dnia 15 grudnia 2025 r.

PINB.5120.483.2025.TK

L.dz. 2586

Postanowienie nr 247/2025

Na podstawie art. 57 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w wyniku sprawdzenia zawiadomienia o zakończeniu budowy ścieżek pieszo-rowerowych wraz z elementami infrastruktury sportowej i edukacyjnej zlokalizowanych w miejscowości Byszewy, działkach o nr ew. gruntu: 47/1, 145 obręb: 0003 Byszewy, gmina Nowosolna złożonego w dniu 4 grudnia 2025 r.

**nakładam
na Gminę Nowosolna**

obowiązek przedłożenia w terminie do **30 stycznia 2026 r.** następujących dokumentów:

1. mapy geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej która musi, zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne:
 - **zostać opatrzona klauzulą urzędową** (art. 12b ust 5), przez organ Służby Geodezyjnej Kartograficznej w chwili przyjęcia operatu technicznego do zasobu,
 - albo **zawierać oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji** (art. 12b ust. 5a), które składa wykonawca prac geodezyjnych pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń;
2. szkiców z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej;
3. informacji geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, zatwierdzonego decyzją Starosty Łódzkiego Wschodniego nr 354/2025 z dnia 18 sierpnia 2025 r.;

Niewykonanie nałożonego obowiązku spowoduje wydanie decyzji sprzeciwu w przedmiotowej sprawie.

Na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie.

POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
dla Powiatu Łódzkiego Wschodniego

Małgorzata Pacho-Kuląg

Otrzymują:

1. Grzegorz Agata - pełnomocnik inwestora Gminy Nowosolna, ul. Piłsudskiego 34 m. 11, 95-050 Konstantynów Łódzki + *informacja o przetwarzaniu danych osobowych*
2. PINB- a/a

Sprawę prowadzi, p. Kosiński Tomasz, z którym można wyjaśnić wszelkie wątpliwości dotyczące prowadzonego postępowania.