

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Parter			
1.1		Warstwy posadzkowe i izolacje			
1 d.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa--płyta z polistyrenu ekstrudowanego URSA XPS gr.14cm	m2		
		335	m2	335,000	
				RAZEM	335,000
2 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		335 * 1,1	m2	368,500	
				RAZEM	368,500
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0703-02 analogia	Ułożenie siatki zbrojącej na stropach płaskich - siatka z drutu gr. min 3 mm o oczkach 15 x15 cm	m2		
		335,35	m2	335,350	
				RAZEM	335,350
4 d.1.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		335,35	m2	335,350	
				RAZEM	335,350
5 d.1.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m2		
		335,35	m2	335,350	
				RAZEM	335,350
6 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "BOLIX N" lub równoważny - powierzchnie poziome	m2		
		335,35	m2	335,350	
				RAZEM	335,350
7 d.1.1	KNR AT-27 0402-03	Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm - ATLAS DUO Krotność = 2	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
8 d.1.1	KNR 0-29 IGM 638-1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą 240mm-----taśma butylowa	m		
		35	m	35,00	
				RAZEM	35,00
9 d.1.1	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny z płytek o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 -układanie w "KARO" ; płytki fazowane DO ROBOCIZNY K=2	m2		
		89,55	m2	89,550	
				RAZEM	89,550
10 d.1.1	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x10	m		
		120,10	m	120,100	
				RAZEM	120,100
11 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm pod wykładziny dywanowe i PCV k=2	m2		
		42,78	m2	42,780	
				RAZEM	42,780
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinieciem min.10cm na ścianę spełniające wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu np.Gamrat Rekord 43 lub lepszych parametrów	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38,98 + 3,8	m2	42,780	
				RAZEM	42,780
13 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		42,78	m2	42,780	
				RAZEM	42,780
14 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile cokołowe o wys. 5cm z wklejoną wykładziną tekstylną + progowe listwy aluminiowe	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
15 d.1.1	NNRNKB 202 2810-05 analogia	Posadzki z płytek fazowane o wym.60x60cm DO ROBOCIZNY K=2	m2		
		77,87	m2	77,870	
				RAZEM	77,870
16 d.1.1	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x10	m		
		120,10	m	120,100	
				RAZEM	120,100
17 d.1.1	KNR-W 2-02 1121-05 analogia	Podłoga z bali o gr. 50 mm na gotowym belkowaniu	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
18 d.1.1	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
19 d.1.1	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg --płyty OSB18mm z frezem dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
20 d.1.1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Ułożenie folii paroprzepuszczalnej---pianka	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
21 d.1.1	KNR 2-02 1111-03	Parkiet	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
22 d.1.1	KNR 4-01 0816-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
23 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek wraz z malowaniem linii	m2		
		93,46	m2	93,460	
				RAZEM	93,460
1.2		Tynki, gładzie, malowanie			
24 d.1.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		1250,74 + 61 + 68,4	m2	1 380,14	
				RAZEM	1 380,14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm	m2		
		915,02 + 61 + 68,4	m2	1 044,420	
				RAZEM	1 044,420
26 d.1.2	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
		915,02 + 61 + 68,4	m2	1 044,420	
				RAZEM	1 044,420
27 d.1.2	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu ceramicznym	m2		
		335,72	m2	335,720	
				RAZEM	335,720
28 d.1.2	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
		335,72	m2	335,720	
				RAZEM	335,720
29 d.1.2	KNR 2-02 0815-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z płyt gips.	m2		
		802,52 + 61 + 68,4	m2	931,920	
				RAZEM	931,920
30 d.1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		335,72	m2	335,720	
				RAZEM	335,720
31 d.1.2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		1250,74 + 61 + 68,4	m2	1 380,14	
				RAZEM	1 380,14
32 d.1.2	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń - ATLAS DUO Krotność = 2	m2		
		109,5	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
33 d.1.2	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 240mm---TASMA BUTYLOWA	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
34 d.1.2	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej	m2		
		109,50	m2	109,500	
				RAZEM	109,500
35 d.1.2	KNR-W 2-02 1505-01	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną- sufity	m2		
		335,72	m2	335,720	
				RAZEM	335,720
36 d.1.2	KNR-W 2-02 1505-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną - sufity Krotność = 2	m2		
		335,72	m2	335,720	
				RAZEM	335,720
37 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem----FARBA LATEXOWA O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE Krotność = 2	m2		
		805,52 + 61 + 68,4	m2	934,920	
				RAZEM	934,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1.2	KNR 2-02 1505-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie--FARBA LATEXOWA Krotność = 2	m2		
		805,52 + 61 + 68,4	m2	934,920	
				RAZEM	934,920
39 d.1.2	KNNR 2 0805-07 analogia	Silikonowanie naroży i kątów wklęsłych	m		
		446	m	446,000	
				RAZEM	446,000
40 d.1.2	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.1.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.1.2	kalkulacja własna	Wykonanie dodatkowej wentylacji do dwóch pomieszczeń z przejściem przez dach ; RURA SPIRO FI 160MM , WYWIEWKI DACHOWE , OBUDOWA REGIPSEM , SZPACHLOWANIE I MAŁOWANIE ORAZ PRZEJĘCIE GWARANCJI ZA DACH	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.1.2	KNR 0-14 2011-12	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02-----regipsy ognioodporne	m2		
		$[9,5 + 9,5 + 10 + 4,4 + 4] * (0,5 + 0,5) + 1,73 * 2,5 + 21 * [0,3 + 0,3]$	m2	54,325	
				RAZEM	54,325
44 d.1.2	KNR 0-14 2011-06	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02---regipsy ognioodporne	m2		
		$3,11 * [0,3 + 0,3] * 11$	m2	20,526	
				RAZEM	20,526
1.3		Stolarka drzwiowa			
45 d.1.3	KNR 2-02 1019-06	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane dębowe	m2		
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
46 d.1.3	KNR 2-02 1019-06	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane dębowe o odporności ogniowej EI30	m2		
		13,45	m2	13,450	
				RAZEM	13,450
47 d.1.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane obejmujące	m2		
		50,15	m2	50,150	
				RAZEM	50,150
48 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie-	m2		
		14,625	m2	14,625	
				RAZEM	14,625
49 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie o odporności ogniowej EI30	m2		
		8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
50 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie-	m2		
		9,655	m2	9,655	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,655
51 d.1.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi aluminiowe pełne o powierzchni ponad 2 m2--DZ2	m2		
	Dz2	2,25	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
52 d.1.3	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych gr.30mm	m		
		30,1	m	30,100	
				RAZEM	30,100
53 d.1.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż drzwi D6(EI30)+ścianka Ss1 EI60 - łączna długość 1,73 m - konstrukcja aluminiowa, samozamykacze ramieniowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka	m2		
		5,398	m2	5,398	
				RAZEM	5,398
54 d.1.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż drzwi D6(EI30)+ścianka Ss1 EI60 - łączna długość 2,05 m - konstrukcja aluminiowa, samozamykacze ramieniowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka	m2		
		6,396	m2	6,396	
				RAZEM	6,396
55 d.1.3	KALKULACJA WŁASNA kalk. własna	Dostarczenie i montaż siłowników p.poż. do drzwi oraz doprowadzenie przewodów p.poż. od kłapy dymowej do drzwi i montaż centrali sterującej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Poddasze			
2.1		Tynki, gładzie, malowanie			
56 d.2.1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Grunтовanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		361 + 945,502	m2	1 306,50	
				RAZEM	1 306,50
57 d.2.1	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm	m2		
		945,502	m2	945,502	
				RAZEM	945,502
58 d.2.1	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
		945,502	m2	945,502	
				RAZEM	945,502
59 d.2.1	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu ceramicznym	m2		
		361	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
60 d.2.1	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m2		
		361	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
61 d.2.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		361	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
62 d.2.1	KNR 2-02 0815-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z płyt gips.	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		840,302	m2	840,302	
				RAZEM	840,302
63 d.2.1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		1306,5	m2	1 306,50	
				RAZEM	1 306,50
64 d.2.1	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń -Atlas duo Krotność = 2	m2		
		105,2	m2	105,200	
				RAZEM	105,200
65 d.2.1	KNR 0-29 0639-01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 240mm--tasma butylowa	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
66 d.2.1	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej	m2		
		105,20	m2	105,200	
				RAZEM	105,200
67 d.2.1	KNR-W 2-02 1505-01	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną - sufity	m2		
		361	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
68 d.2.1	KNR-W 2-02 1505-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną - sufity Krotność = 2	m2		
		poz.67	m2	361,000	
				RAZEM	361,000
69 d.2.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem--FARBA LATEXOWA Krotność = 2	m2		
		840,302	m2	840,302	
				RAZEM	840,302
70 d.2.1	KNR 2-02 1505-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie--FARBA LATEXOWA Krotność = 2	m2		
		840,302	m2	840,302	
				RAZEM	840,302
71 d.2.1	KNR 2 0805-07 analogia	Silikonowanie naroży i kątów wklęsłych	m		
		455	m	455,000	
				RAZEM	455,000
72 d.2.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
73 d.2.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
74 d.2.1	KNR 0-14 2011-12	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02---regipsy ognioodporne i wodoodporne	m2		
		36 * [0,3 + 0,3]	m2	21,600	
				RAZEM	21,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2.1	KNR 0-14 2011-06	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02-- ognioodporne -wodoodporne	m2		
		3,10 * [0,3 + 0,3] * 9	m2	16,740	
				RAZEM	16,740
2.2		warstwy posadzkowe piętro			
76 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej----płyty styropianowe EPS 100- 038 gr.4cm	m2		
		332,79	m2	332,790	
				RAZEM	332,790
77 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		332,79	m2	332,790	
				RAZEM	332,790
78 d.2.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m2		
		332,79	m2	332,790	
				RAZEM	332,790
79 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m2		
		332,79	m2	332,790	
				RAZEM	332,790
80 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "BOLIX N" lub równoważny - powierzchnie poziome	m2		
		332,79	m2	332,790	
				RAZEM	332,790
81 d.2.2	KNR AT-27 0402-03	Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm - ATLAS DUO Krotność = 2	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
82 d.2.2	KNR 0-29 IGM 638-1	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą 240mm--taśma butylowa	m		
		47	m	47,00	
				RAZEM	47,00
83 d.2.2	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny z płytek o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 -układanie w "KARO" ; płytki fazowane DO ROBOCIZNY K=2	m2		
		53,83	m2	53,830	
				RAZEM	53,830
84 d.2.2	KNR 0-12 1119-01 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x10	m		
		55,20	m	55,200	
				RAZEM	55,200
85 d.2.2	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm pod wykładziny dywanowe i PCV k=2	m2		
		278,96	m2	278,960	
				RAZEM	278,960
86 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem min.10cm na ścianę spełniające wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu np.Gamrat Rekord 43 lub lepszych parametrów	m2		
		278,96	m2	278,960	
				RAZEM	278,960
87 d.2.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		278,96	m2	278,960	
				RAZEM	278,960
88 d.2.2	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile cokołowe o wys. 5cm z wklejoną wykładziną tekstylną + progowe listwy aluminiowe	m		
		213	m	213,000	
				RAZEM	213,000
2.3		Stolarka drzwiowa			
89 d.2.3	KNR 2-02 1019-06	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane dębowe	m2		
		25,74	m2	25,740	
				RAZEM	25,740
90 d.2.3	KNR 2-02 1019-06	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane dębowe o odporności ogniowej EI30	m2		
		7,67	m2	7,670	
				RAZEM	7,670
91 d.2.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane obejmujące	m2		
		28,35	m2	28,350	
				RAZEM	28,350
92 d.2.3	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych gr.30mm	m		
		33,10	m	33,100	
				RAZEM	33,100
93 d.2.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż drzwi D6(EI30)+ścianka Ss2 EI60 - łączna długość 1,73 m - konstrukcja aluminiowa, samozamykacze ramieniowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka	m2		
		4,481	m2	4,481	
				RAZEM	4,481
94 d.2.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż drzwi D6(EI30)+ścianka Ss2 EI60- łączna długość 2,05 m - konstrukcja aluminiowa, samozamykacze ramieniowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka	m2		
		5,310	m2	5,310	
				RAZEM	5,310
3		Prace wykończeniowe schodów			
95 d.3	KNR-W 2-02 1209-03 analogia	Balustrady schodowe z pochwytym ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym klejonym gr.15mm	m		
		7,6	m	7,600	
				RAZEM	7,600
96 d.3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 1134-2	Grunтовanie powierzchni pionowych i poziomych	m2		
		12,04	m2	12,04	
				RAZEM	12,04
97 d.3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 2810-5	Okładziny schodów -----GRANIT	m2		
		12,04	m2	12,04	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,04
98 d.3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z granitu	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
4		Elewacja			
99 d.4	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		528,77	m2	528,770	
				RAZEM	528,770
100 d.4	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - ATLAS 1,5MM	m2		
		528,77	m2	528,770	
				RAZEM	528,770
101 d.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		472,37 + 28,2	m2	500,570	
				RAZEM	500,570
102 d.4	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m2		
		641,33	m2	641,330	
				RAZEM	641,330
103 d.4	NNRNKB 202 1622a-01	(z. VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		641,33	m2	641,330	
				RAZEM	641,330
104 d.4	KNR 2-02r.16z.sz. 5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
		19500	m-g	19 500,000	
				RAZEM	19 500,000
105 d.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa - zabezpieczenie nowo wstawionej stolarki okiennno-drzwiowej przed wykonywaniem ocieplenia ścian zewnętrznych	m2		
	chnia okien	120	m2	120,000	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 120,000	
				RAZEM	120,000
106 d.4	kalk. własna	Dostarczenie i montaż daszku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.4	kalkulacja własna	Wykonanie imitacji drewna na elewacji-metoda firmy Atlas	m2		
		168,96	m2	168,960	
				RAZEM	168,960
108 d.4	KNR-W 2-02 0840-1 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10x20 cm na zaprawie klejowej	m2		
		35,60	m2	35,600	
				RAZEM	35,600
109 d.4		Dostarczenie i montaż- drabiny 8,0m wejściowej na dach	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Zagospodarowanie terenu			
110 d.5	KNR 2-31 0101-01+ 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		62,47	m2	62,470	
				RAZEM	62,470
111 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		62,47	m2	62,470	
				RAZEM	62,470
112 d.5	KNR 2-31 0104-07+ 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m2		
		62,47	m2	62,470	
				RAZEM	62,470
113 d.5	KNR 2-31 0115-01+ 0115-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		62,47	m2	62,470	
				RAZEM	62,470
114 d.5	KNR 4-01 0108-05 ANALOGIA	Przywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km ----piasek	m3		
		520	m3	520,000	
				RAZEM	520,000
115 d.5	KNR 4-01 0108-05 ANALOGIA	Przywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km ----kumus	m3		
		45	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
116 d.5	KNR 2-21 0218-03 analogia	Mechaniczne rozścielenie spycharka piasku i ziemi urodzajnej na terenie płaskim	m3		
		565	m3	565,000	
				RAZEM	565,000
117 d.5	KNR 2-21 0401-02 ANAL	Reczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III	m2		
		710	m2	710,000	
				RAZEM	710,000
118 d.5	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2		
		710	m2	710,000	
				RAZEM	710,000
119 d.5	KNR 2-31 0202-05 +0202-06 analogia	Nawierzchnia z kamienia płukanego (otoczaki)o szerokości 50cm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
120 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		100,8	m	100,800	
				RAZEM	100,800
121 d.5	KNR-W 2-02 0219-01	Podesty zewnętrzne betonowe	m3		
		19,6	m3	19,600	
				RAZEM	19,600
122 d.5	KNR 2-02 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane	t		
		1,25	t	1,250	
				RAZEM	1,250
123 d.5		Odwodnienie liniowe np. typu „ACO” o wym. 100x50 cm lub równoważne	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.5	KNR 0-12 1120-03 analogia	Okładziny podestów	m2		
		53,27	m2	53,270	
				RAZEM	53,270
125 d.5	kalk. własna	Wycieraczka do obuwia	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
6		Winda			
126 d.6	wycena indywidualna	Dostawa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych wraz z rozładunkiem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.6	KNR 7-33 0103-03 analogia	Montaż dźwigów osobowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000