
KOSZTORYS INWESTORSKI nr 8830 PRZEDSZKOLE+SERW- przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 8 W ZABRZU
PRZY UL. BADESTINUSA 30
ADRES INWESTYCJI : 41-800 Zabrze, ul. Ks. J. Badestinusa 30
INWESTOR : Miasto Zabrze
ADRES INWESTORA : ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA- PRZEDSZKOLE+SERWEROWNIA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Zając 601425958
DATA OPRACOWANIA : 9 maj 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9 maj 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEDSZKOLE			
1.1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1604-02				
1		poz.70+poz.72+poz.73	m ²	699.67	
				RAZEM	699.67
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
d.1.	1614-02				
1		(11+36+36)*2.00	m ²	166.00	
				RAZEM	166.00
3	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1612-02				
1		poz.1	m ²	699.67	
				RAZEM	699.67
4	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-				
1	01	poz.1	m ²	699.67	
				RAZEM	699.67
5	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań -Komplet 1 (poz.:17,70,71,75,77)			
d.1.	r.16				
1	z.sz.5.15				
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0104-02				
2		100.50*2.50*1.50*0.5	m ³	188.44	
		pod schody			
		2.00*6.00*2.10	m ³	25.20	
				RAZEM	213.64
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III+ utylizacja	m ³		
d.1.	0108-02				
2		poz.6	m ³	213.64	
				RAZEM	213.64
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-08	Krotność = 9			
2		poz.6	m ³	213.64	
				RAZEM	213.64
9	KNR 4-01	Zasypanie wykopów piaskiem : Wypełnić wykopy po całkowitym wyschnięciu hydroizolacji zagęszczając je piaskiem co 15 cm do Id 06	m ³		
d.1.	0105-02				
2		poz.6	m ³	213.64	
				RAZEM	213.64
1.3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻE			
10	kalk. własna	demontaż i późniejszy montaż elementów na elewacji (1 tablica z nazwą ulicy,- 2 tablice z nazwą placówki edukacyjnej,- godło,- 4 tabliczki (hydrant, gaz, wodociąg),- tablica informacyjna do placu zabaw.	szt		
d.1.		8.00	szt	8.00	
3				RAZEM	8.00
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schodów	m ³		
d.1.	0212-03				
3		6.75	m ³	6.75	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<p>Schody przy wejściu głównym do przedszkola:</p> $(0,25 \times 1,54) \times 2 = 0,77$ $(3,75 \times 0,2) = 0,748$ $(3,15 \times 0,23) = 0,74$ $(4,46 \times 1,54) = 6,868$ $(3 \times 1,54 \times 0,5) = 2,31$ suma powyższych powierzchni: 11,4364 średnia grubość muru: 0,2m $11,4364 \times 0,2 = 2,287 \text{ m}^3$			
		<p>Schody przy wejściu do piwnicy do rozbiórki: (powierzchnia x grubość)</p> $(0,3 \times 2,7) = 1,81 \times 1,56 = 1,2636$ $(1,53 \times 0,2) = 0,306 \times 1,56 = 0,4773$ $(1,93 \times 0,25) = 0,4825 \times 1,56 = 0,7527$ $(1,43 \times 0,2) = 0,286 \times 1,56 = 0,4461$ $(4,75 \times 0,66) = 3,135 \times 0,2 = 0,627$ $(1,29 \times 2,37 \times 0,5) = 1,5286 \times 0,2 = 0,305$ $(1,83 \times 1,29) = 2,36 \times 0,25 = 0,5901$ Suma całej kubatury: 4,4627m3			
		Sumaryczna ilość schodów głównych i do piwnicy: 6,75m3			
				RAZEM	6.75
12	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0815-06				
3	analiza indywidualna	1*23.5	m ²	23.50	
				RAZEM	23.50
13	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	0803-01				
3	analiza indywidualna	(14*1)+(4*1)+(11*1)+(3*1)	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
14	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy	m ²		
d.1.	0803-02	1 cm grubości			
3		Krotność = 3	m ²	32.00	
		poz.13		RAZEM	32.00
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2-W poziomie podpiwniczenia (elewacja północna i południowa).	szt.		
d.1.	0354-07				
3		13.00+2.00	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
16	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2-W poziomie podpiwniczenia (elewacja północna i południowa).	m ²		
d.1.	0354-08				
3		poz.86	m ²	15.85	
				RAZEM	15.85
17	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-06				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	328.90
24	KNR 4-01 d.1. 0428-01 3	Rozebranie podłóg ślepych długość pomieszczenia x szer. 18*10=180m2 180	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
25	KNR 4-01 d.1. 0429-01 3	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep poz.24	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
26	KNR 4-01 d.1. 0108-09 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utyliczacja poz.11 poz.12*0.05 poz.13*0.06 poz.15*2.00*0.15 poz.16*0.15 poz.17*0.03 poz.22*0.10 poz.23*0.03 poz.24*0.04 poz.25*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6.75 1.18 1.92 4.50 2.38 20.97 3.90 9.87 7.20 18.00	
				RAZEM	76.67
27	KNR 4-01 d.1. 0108-10 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.26	m ³ m ³	 76.67	
				RAZEM	76.67
28	KNR 4-01 d.1. 0108-09 3	Wywiezienie gruzu(papy) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utyliczacja papy poz.21*0.05	m ³ m ³	 6.05	
				RAZEM	6.05
29	KNR 4-01 d.1. 0108-10 3	Wywiezienie gruzu(papy) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.28	m ³ m ³	 6.05	
				RAZEM	6.05
1.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE-ODTWORZENIE IZOLACJI PRZECIWWODNYCH ,IZOLACJE TERMICZNE			
30	KNR 4-01 d.1. 0619-06 4	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych- (35.5+7.4+32.9+10+3.7+11)*2.65	m ² m ²	 266.33	
				RAZEM	266.33
31	KNR AT-08 d.1. 0109-05 4 analogia	Oczyszczenie podłoża myjką wysokociśnieniową. poz.30	m ² m ²	 266.33	
				RAZEM	266.33
32	KNR 0-26 d.1. 0639-01 4	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie; spryskanie ściany od zewnątrz preparatem krzemionkującym poz.30	m ² m ²	 266.33	
				RAZEM	266.33
33	KNR 0-26 d.1. 0642-01 4 analiza indywidualna	Tynk podkładowy porowaty paroprzepuszczalny wyrównawczy gr. 2 cm poz.30	m ² m ²	 266.33	
				RAZEM	266.33
34	KNR 4-01 d.1. 0704-02 4 analogia	Gruntowanie powierzchni ceglanych - naniesienie warstwy szlamu uszczelniającego poz.30	m ² m ²	 266.33	
				RAZEM	266.33
35	KNR 2-02 d.1. 0609-08 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.-styrodur- Sturodur gr 15 cm, lambda 0,036 10.00*2.20 10.00*0.30	m ² m ² m ²	 22.00 3.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.1.	0203-13				
5		0.52*0.92	m ²	0.48	
		0.52*1.62	m ²	0.84	
		0.45*0.62	m ²	0.28	
				RAZEM	1.60
48a	KNR-W 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
d.1.	0201-10				
5		9.30	m	9.30	
				RAZEM	9.30
49	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową -uzupełnienie ubytków w fugach pomiędzy cegłami w kominie, tynk cementowo-wapienny w kolorze naturalnym, lokalizacja: istniejący komin spalinowy kotłowni,	m ²		
d.1.	0921-01 +				
5	KNR-W 2-02				
	0902-01	obwód:4x1=4m			
		wys: 8m			
		4*8=32m2	m ²	32.00	
		32.00			
				RAZEM	32.00
1.6		SCHODY ZEWNĘTRZNE SCH1 I ZADASZENIE			
50	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.-pod schody	m ³		
d.1.	1101-01				
6	z.sz. 5.4.				
	9913	1.50*4.75*0.10	m ³	0.71	
				RAZEM	0.71
51	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
6		1.50*4.75	m ²	7.13	
				RAZEM	7.13
52	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-07				
6		(1.51+4.75+1.51)*2.00	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
53	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-08				
6		poz.52	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
54	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie- zgodnie z rys, K-01	t		
d.1.	0290-01				
6		559.187*0.001	t	0.56	
				RAZEM	0.56
55	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0207-01				
6		(4.75+1.71+1.71)*1.93	m ²	15.77	
				RAZEM	15.77
56	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0207-07				
6		Krotność = 7			
		poz.55	m ²	15.77	
				RAZEM	15.77
57	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0205-01				
6		2.60*1.71*0.25	m ³	1.11	
				RAZEM	1.11
58	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0218-02				
6		1.77*2.10	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
59	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0218-06				
6		Krotność = 7			
		1.98*1.71	m ²	3.39	
				RAZEM	3.39

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.1. 6	kalk. własna	Płyty granitowe płomieniowane oraz stopnice granitowe płomieniowane z fre- zem antypoślizgowym. gr 3 cm Obliczenie dla schodów głównych do przedszkola: stopnice: (0,35*2,2*10) podstopnice: (0,15*2,2*10) podest: (3,79*2,2) 0.35*2.20*10 0.15*2.20*10 3.79*2.20	m ² m ² m ² m ²	 7.70 3.30 8.34	
				RAZEM	19.34
61 d.1. 6	analiza indy- widualna	Przygotowanie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia - zgodnie z rys, K-01 286.97	kg kg	 286.97	
				RAZEM	286.97
62 d.1. 6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.06*0.14*1.80*9	m ³ m ³	 0.14	
				RAZEM	0.14
63 d.1. 6	KNR 2-02 0406-01	Łata drewniana - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.08*5.24	m ³ drew. m ³ drew.	 0.03	
				RAZEM	0.03
64 d.1. 6	kalk. własna	ZADASZENIE zewnętrzne wg szczegółów z Projektu - pokrycie z blachy na rąbek stojący (powierzchnia 18,6m2) na płycie OSB gr 18 mm 2.32*8	m ² m ²	 18.56	
				RAZEM	18.56
65 d.1. 6	kalk. własna	ZADASZENIE zewnętrzne wg szczegółów z Projektu - ścianki boczne zada- szenia - płyty poliwęglanowe (0.45+0.99+0.99+0.99+0.917+0.917+0.917+0.857+0.66+0.66+0.66)*2	m ² m ²	 18.02	
				RAZEM	18.02
66 d.1. 6	kalk. własna	Płot na stropodachu 13.58*1.2	m ² m ²	 16.30	
				RAZEM	16.30
1.7		ELEWACJA-DOCIEPLENIE-TYNK			
67 d.1. 7	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 10+36+36+10	m m	 92.00	
				RAZEM	92.00
68 d.1. 7	KNR 0-33 0123-02 analiza indy- widualna	Wykonanie dylatacji - listwy elewacja północna 7.60+4.00 elewacja południowa 7.60+4.00	m m m	 11.60 11.60	
				RAZEM	23.20
69 d.1. 7	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych -wyrównawczych poz.70+poz.72+poz.73	m ² m ²	 699.67	
				RAZEM	699.67
70 d.1. 7	KNR 0-33 0102-03	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)- wsp.=0,035 W/m*K (1.8+3.8+5.8)*2.98	m ² m ²	 33.97	
				RAZEM	33.97
71 d.1. 7	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt izolacyjnych kołkami do ścian w ilości 8-10 szt/m2 (poz.70)*9	szt. szt.	 305.73	
				RAZEM	305.73

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 0-33 d.1. 0101-04 7	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styrodurów o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) 4.00*19.00	m ² m ²	 76.00	
				RAZEM	76.00
73	KNR 0-33 d.1. 0101-04 7	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) poz.17-poz.72 odjąć otwory okienne -((1.12*1.1)+(1.12*1.3)+(1.12*1.43)+(1.2*1.37*8)+(1.2*1.8*8)+(1.12*1.28*8)) -((1.72*2.01)+(1.5*1.8)+(1.37*1.2*13)+(1.12*0.65*4)) dodać opaski okienne 240.72*0.18	m ² m ² m ² m ²	 623.00 -46.19 -30.44	
				RAZEM	589.70
74	KNR 0-33 d.1. 0123-01 7	Przymocowanie płyt izolacyjnych kołkami do ścian w ilości 8-10 szt/m2 (poz.72+poz.73)*9	szt. szt.	 5991.30	
				RAZEM	5991.30
75	KNR 0-33 d.1. 0101-05 7	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.72+poz.73	m ² m ²	 665.70	
				RAZEM	665.70
76	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7	Grunтования powierzchni szpachlowanej z siatką farbą pod powłoki silikonowe poz.75	m ² m ²	 665.70	
				RAZEM	665.70
77	KNR 0-33 d.1. 0125-02 7	Tynki elewacyjne - silikonowe barwione w masie poz.75	m ² m ²	 665.70	
				RAZEM	665.70
78	KNR AT-08 d.1. 0102-04 7 analogia	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti - tynku poz.75	m ² m ²	 665.70	
				RAZEM	665.70
78a	kalk. własna d.1. 7	Wykończenie ocieplonej ściany obróbką z blachy cynkowo-tytanowej wg detalu z rys. nr 22B 14.50*2	m m	 29.00	
				RAZEM	29.00
78a	kalk. własna d.1. 7	Montaż budek lęgowych dla jerzyków - podwójne 2.00	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
1.8		DOCIEPLENIE ŚCIANY OD WEWNĄTRZ			
79	KNR-W 2-02 d.1. 0612-06 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na suchą-wełną mineralną o gr. 15 cm, lambda 0,035 (9,65+4,85)*0,5*2,46=17,835 (0,9*2,46)=2,214 (4,49*2,22)*0,5=4,983 Suma: 25,032m2 25.03	m ² m ²	 25.03	
				RAZEM	25.03
80	NNRNKB d.1. 202 2027-05 8	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym poz.79	m ² m ²	 25.03	
				RAZEM	25.03
81	KNR-W 2-02 d.1. 1510-05 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.79	m ² m ²	 25.03	
				RAZEM	25.03
1.9		ROBOTY DEKARSKIE, OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
82	KNR 2-02 d.1. 0506-02 9	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 0,7 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(23.1+23.1+7.3+7.3+7.3+7.3+29.6+3)*0.5	m ²	54.00	
				RAZEM	54.00
83 d.1. 9	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo tytanowej	m		
		23.1+23.1+8.1+5.2+10.5	m	70.00	
				RAZEM	70.00
84 d.1. 9	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		9+9+2+2+2.5+2.5	m	27.00	
				RAZEM	27.00
85 d.1. 9	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.10		STOLARKA I ŚLUSARKA			
86 d.1. 10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		1.20*1.45*5	m ²	8.70	
		1.20*1.25*4	m ²	6.00	
		0.92*1.25*1	m ²	1.15	
				RAZEM	15.85
87 d.1. 10	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m(5*1,20+4*1,10+1*1,00) - z blachy powlekanej RAL 8015	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
87A d.1. 10	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m(5*1,20+4*1,10+1*1,00) - BIAŁE PCW	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
87B d.1. 10	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		5*1.20+4*1.10+1*1.00	m	11.40	
		5*1.20+4*1.10+1*1.00	m	11.40	
				RAZEM	22.80
88 d.1. 10	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - wg szczegółów z Projektu	m ²		
		20.73*1.2	m ²	24.88	
				RAZEM	24.88
89 d.1. 10	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		2.00*1.00*1+2.00*0.90*1.0	m ²	3.80	
				RAZEM	3.80
90 d.1. 10	kalk. własna	nawiewniki higrosterowalne	szt		
		108.00	szt	108.00	
				RAZEM	108.00
91 d.1. 10	kalk. własna	obudowy grzejników drewniane, z dębu bielonego.	szt		
		45.00	szt	45.00	
				RAZEM	45.00
1.11		DACH-docieplenie			
92 d.1. 11	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		poz.24	m ²	180.00	
		skosy poddasza	m ²	39.02	
		poz.22			
				RAZEM	219.02

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.1. 11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-Ocieplenie wełną mineralną, gr. 25 cm, lambda 0,035 poz.24	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
94 d.1. 11	KNR 4-01 0820-03	Pełne deskowanie (Płyta OSB 18 mm) poz.24	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
95 d.1. 11	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych na stropie-na skosach klatki schodowej poz.22+poz.79	m ² m ²	 64.05	
				RAZEM	64.05
96 d.1. 11	KNR 2-02 0609-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku-Docieplenie styropapą lambda 0,036-Lokalizacja: stropodach nad dobudówką po stronie wschodniej. 110.00	m ² m ²	 110.00	
				RAZEM	110.00
97 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wykonanie izolacji stropodachu z wełny mineralnej 24 cm w pasie o szerokości 4m licząc od granicy tej działki) szczegóły na rysunku wykonawczym-Lokalizacja: stropodach nad dobudówką po stronie wschodniej. 11.00	m ² m ²	 11.00	
				RAZEM	11.00
98 d.1. 11	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia poz.21	m ² m ²	 120.93	
				RAZEM	120.93
99 d.1. 11	KNR 4-01 0631-01 analiza indywidualna	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - Malowanie elementów drewnianych więzby dachowej środkiem przeciwpożarowym o właściwościach grzybobójczych 329.00	m ² m ²	 329.00	
				RAZEM	329.00
1.12		DACH-dachówka			
100 d.1. 12	KNR 2-02 0402-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 12 m-30% poz.23*0.30	m ² m ²	 98.67	
				RAZEM	98.67
101 d.1. 12	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm poz.23	m ² m ²	 328.90	
				RAZEM	328.90
102 d.1. 12	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę poz.23	m ² m ²	 328.90	
				RAZEM	328.90
103 d.1. 12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej wiatroizolacja poz.23	m ² m ²	 328.90	
				RAZEM	328.90
104 d.1. 12	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy 23.00*2	m m	 46.00	
				RAZEM	46.00
105 d.1. 12	analiza indywidualna	Renowacja kotew stalowych komina-Oczyszczenie stalowych kotew (odrdzewienie, zaminowanie i pomalowanie farbą do stali), 18.00*0.12*4	m ² m ²	 8.64	
				RAZEM	8.64
1.13		SERWEROWNIA			
106 d.1. 13	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 13.97*3.33	m ² m ²	 46.52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.52
107 d.1. 13	KNR AT-32 0601-01	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk jednowarstwowy grubości 20 mm poz.106	m ² m ²	 46.52	
				RAZEM	46.52
108 d.1. 13	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.106	m ² m ²	 46.52	
				RAZEM	46.52
109 d.1. 13	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (3.5*2.44)+(0.5*2.22*(2.44+0.19))	m ² m ²	 11.46	
				RAZEM	11.46
110 d.1. 13	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.109	m ² m ²	 11.46	
				RAZEM	11.46
111 d.1. 13	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.109	m ² m ²	 11.46	
				RAZEM	11.46
112 d.1. 13	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
113 d.1. 13	KNR 4-01 0333-12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
114 d.1. 13	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
115 d.1. 13	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - drzwi przeciwpożarowe o odporności EI60 0.90*2.00	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
116 d.1. 13	KNR 4-03 1117-02	Demontaż przewodów kabelkowych 100.00	m m	 100.00	
				RAZEM	100.00
117 d.1. 13	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd 100.00	m m	 100.00	
				RAZEM	100.00
118 d.1. 13	analiza indywidualna	WENTYLACJA: Wykonanie kominka wentylacyjnego z kształtki prefabrykowanej+wykonanie systemowej nasady wentylacyjnej (na kształtce z komina wentylacyjnego)+Wykonanie wentylacji typu "zetka" 1.00	KOMP-LET KOMP-LET	 1.00	
				RAZEM	1.00
119 d.1. 13	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylizacja (poz.106+poz.109)*0.025	m ³ m ³	 1.45	
				RAZEM	1.45
120 d.1. 13	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.119	m ³ m ³	 1.45	
				RAZEM	1.45
1.14		SCHODY ZEWNĘTRZNE SCH2 I ZADASZENIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121	KNR 2-02 d.1. 1101-01 14 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.-pod schody 2.45*7.20*0.10	m ³ m ³	 1.76	
				RAZEM	1.76
122	KNR 2-02 d.1. 0607-01 14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2.45*7.20	m ² m ²	 17.64	
				RAZEM	17.64
123	KNR 2-02 d.1. 0603-07 14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (0.72+2.20+2.20)*2.25*2	m ² m ²	 23.04	
				RAZEM	23.04
124	KNR 2-02 d.1. 0603-08 14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa (0.72+2.20+2.20)*2.25*2	m ² m ²	 23.04	
				RAZEM	23.04
125	KNR 2-02 d.1. 0290-01 14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gladkie- zgodnie z rys, K-02 847.89*0.001	t t	 0.85	
				RAZEM	0.85
126	KNR 2-02 d.1. 0207-01 14	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.72+2.20+2.20)*2.25 7.25*2.25	m ² m ² m ²	 11.52 16.31	
				RAZEM	27.83
127	KNR 2-02 d.1. 0207-07 14	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 (0.72+2.20+2.20)*2.25	m ² m ²	 11.52	
				RAZEM	11.52
128	KNR 2-02 d.1. 0202-01 14	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.40*0.30+0.60*0.30*2)*2.25 0.4*0.3*7.25	m ³ m ³ m ³	 1.08 0.87	
				RAZEM	1.95
129	KNR 2-02 d.1. 0218-02 14	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.45*7.20	m ² m ²	 17.64	
				RAZEM	17.64
130	KNR 2-02 d.1. 0218-06 14	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 2.45*7.20	m ² m ²	 17.64	
				RAZEM	17.64
131	kalk. własna 14	Płyty granitowe płomieniowane oraz stopnice granitowe płomieniowane z frezem antypoślizgowym. (0.35+0.15)*9*2.45 4.10*2.50	m ² m ² m ²	 11.03 10.25	
				RAZEM	21.28
132	d.1. analiza indywidualna 14	Przygotowanie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia - zgodnie z rys, K-02 936.02	kg kg	 936.02	
				RAZEM	936.02
133	kalk. własna 14	ZADASZENIE zewnętrzne wg szczegółów z Projektu- - pokrycie z blachy na rąbek stojący na płycie OSB gr 18 mm (3.82+3.91)*2.50	szt szt	 19.33	
				RAZEM	19.33
134	kalk. własna 14	ZADASZENIE zewnętrzne wg szczegółów z Projektu- - ścianki boczne zadaszenia - płyty poliwęglanowe (3.82+3.91)*0.50*2	szt szt	 7.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.73
1.15		SPRZEDAŻ ZŁOMU			
135		Sprzedaż złomu po cenie minimum 500 PLN/t netto	t		
d.1.	kalk. własna				
15		-4.00	t	-4.00	
				RAZEM	-4.00