
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: **SZKOŁA – PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
DLA POTRZEB ŻŁOBKA**

ADRES INWESTYCJI: **WOŹNIKI
ul. Szkolna 5; Dz. nr ewid. 380**

ADRES INWESTORA: **Miasto i Gmina Woźniki
Woźniki, Rynek 11, 42-289 Woźniki**

JEDN. PROJEKT.: **PROJEKT SERWIS
Częstochowa ul. Dekabrystów 41, pok.404
42-202 Częstochowa**

DATA OPRACOWANIA: maj 2024 r.

OPRACOWAŁ:
mgr inż Wojciech Jagoda

INWESTOR:

mgr inż. Wojciech Jagoda
KOSZTORYSANT BUDOWLANY
kwalifikacja w zawodzie
nr świadectwa nr K/20157185/18

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace przygotowawcze					
1	Analiza indywidualizowana	Kierownik budowy	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	Analiza indywidualizowana	Inspektor nadzoru budowlanego	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	Analiza indywidualna	Kontener na odpady budowlane typu mulda - 5m ³	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2 Prace elewacyjne					
4	KNR 4-04	Rozebrawie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie wapiennej - Ściany zewnętrzne (powiększenie otworów okiennych)	m ³		
d.2	0101-03	3.45	m ³	3.450	
				RAZEM	3.450
5	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m ³		
d.2	0106-08	7+7+1.7+3.56	m ³	19.260	
				RAZEM	19.260
6	KNR 4-01	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - USUNIĘCIE PARAPETÓW - ANALOGIA	m ²		
d.2	0535-08	(2+2+1.8)*0.3	m ²	1.740	
				RAZEM	1.740
7	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.2	0928-07	1.8*1+2*1+2*1	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
d.2	2613-01	7+7	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy-mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
d.2	2613-04	100	szt	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2613-06	7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - UZUPEŁNIENIE PO WSTAWIONYCH OKNACH	m ²		
d.2	2612-07	(2+2+1.8+1.8+2.78+2.78+2+2)*0.20	m ²	3.432	
				RAZEM	3.432
12	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2	0933-02	14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - ODNOWIENIE ELEWACJI W OBSZARZE ELEWACJI OZNACZONYM NA RYSUNKACH ELEWACJI	m ²		
d.2	0933-02	3.8*8.20-2.78*2-2*1.8	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	szt		
d.2	1023-11	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	szt		
d.2	1023-11	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.2	0514-03	(2+1.8)*0.3	m ²	1.140	
				RAZEM	1.140
17	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne wejściowe dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone	szt		
d.2	1019-02				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Roboty ziemne - Taras+ kostka brukowa					
18	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0205-03		m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.3	0101-01		m ²	12.750	
		1.5*8.5		RAZEM	12.750
20	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.3	0101-02		m ²	12.750	
		1.5*8.5		RAZEM	12.750
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01		t	0.010	
		0.01		RAZEM	0.010
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02		t	0.050	
		0.05		RAZEM	0.050
23	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.3	0202-01		m ³	1.100	
		1.1		RAZEM	1.100
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton	m ³		
d.3	1101-01		m ³	0.472	
		0.40*(8.8+1.5+1.5)*0.1		RAZEM	0.472
25	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.3	0604-02		m ²	4.480	
		3.26+0.61+0.61		RAZEM	4.480
26	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.3	202 0136-02		m ³	3.400	
		3.40		RAZEM	3.400
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-01		m ²	28.224	
		1.26*(8+1.85+1.85+7.5+1.6+1.6)		RAZEM	28.224
28	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.3	0603-02		m ²	28.224	
		1.26*(8+1.85+1.85+7.5+1.6+1.6)		RAZEM	28.224
29	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3	0114-03		m ²	12.750	
		1.5*8.5		RAZEM	12.750
30	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-04		m ²	12.750	
		Krotność = 12 1.5*8.5		RAZEM	12.750
31	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.3	0105-05		m ²	12.750	
		1.5*8.5		RAZEM	12.750
32	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-02		m	9.700	
		8.2+1.5		RAZEM	9.700
33	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.3	0402-03		m ³	0.873	
		(8.2+1.5)*0.3*0.3		RAZEM	0.873
34	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03		m	1.500	
		1.5		RAZEM	1.500
35	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.3	0407-05		m	8.500	
		8.5			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.500
36 d.3	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 8.5*1.5	m ² m ²	12.750	
				RAZEM	12.750
37 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody z kostki przez analogię - nakład robocizna x5 - zużycie materiału x 2 1.2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
38 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - TARAS Częściowo należy wykorzystać gruz z wykuć w ścianach 4.5	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
39 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym TARAS Częściowo należy wykorzystać gruz z wykuć w ścianach 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
40 d.3	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES (płytki mrozo odporne , nienasiąkliwe R11) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm TARASU o pow.ponad 10 m2 13.6	m ² m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
41 d.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
42 d.3	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody wewnętrzne 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
43 d.3	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Balustrada zewnętrzna 10.5	m m	10.5	
				RAZEM	10.5
4 Prace wewnątrz budynku					
44 d.4	KNR 4-01 0336-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - BRUZDY DŁUGOŚĆ 2.0m 2*2.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
45 d.4	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych - STROP NAD I PIĘTREM 6.5*3+2	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
46 d.4	KNR 2-02 0409-05 analogia	Wymiany i rozpory.przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12	m ³ m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
47 d.4	KNR 4-01 0409-01	Wymiana ślepego pułapu bez wymiany łat z desek o grub.25 mm 5.75*(0.86+0.95)	m ² m ²	10.408	
				RAZEM	10.408
48 d.4	KNR 4-01 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grub.25 mm - STROP NAD I PIĘTREM 2*6.2	m ² m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
49 d.4	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone na ruszcie metalowym -sufit zabezpieczony ogniochronnie REI 60 - UWAGA MONTOWAĆ 2 PŁYTY gr. 3x12,5 mm - STROP NAD I PIĘTREM (skrzydło południowe) 50+50+32+86+14+20	m ² m ²	252.000	
				RAZEM	252.000
50 d.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków 5.5*0.24*0.12*66+24.6*0.16*0.16*10+0.16*0.16*1.0*45	m ² m ²	17.904	
				RAZEM	17.904
51 d.4	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych pod nadproża 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.4	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych - Dwuteownik IPE 140 x 3 szt. 1.85*3	m m	5.550	
				RAZEM	5.550
53 d.4	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 0.55*1.85*3	m ² m ²	3.053	
				RAZEM	3.053
54 d.4	KNR 4-01 0705-04	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2*2.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
55 d.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów instalacyjnych 0.07	m ³ m ³	0.070	
				RAZEM	0.070
56 d.4	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek - rozebranie podłóg z paneli podlogowych 21+18	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
57 d.4	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm - WYKUCIE BRUZZ POD INSTALACJE W POSADZCE 43	m ² m ²	43.000	
				RAZEM	43.000
58 d.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 23*3.2+28.5*3.2+28.5*3.2+29.9*3.2	m ² m ²	351.680	
				RAZEM	351.680
59 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe - UZUPEŁNIENIE WYKUĆ W PODŁODZE NA GRUNCIE 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
60 d.4	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt ogniochronnych na pojedynczych rusztach metalo- wych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ściana oddzielenia prze- ciwpożarowego REI120 3.25*3.2-1.5*2.1	m ² m ²	7.250	
				RAZEM	7.250
61 d.4	NNRNKB 202 2024-03 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 27.4*3.2	m ² m ²	87.680	
				RAZEM	87.680
62 d.4	Analiza in- dywidualna	Ścianka aluminiowa przeszklona 6*1.5	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
63 d.4	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszone na ruszcie metalowym -sufit zabezpieczony ognioch- ronnie REI 60 - UWAGA MONTOWAĆ 2 PŁYTY gr. 2x12,5 mm 175	m ² m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
64 d.4	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z aluminium ,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 4.5+4+6.5+5+10+8.5	m m	38.500	
				RAZEM	38.500
65 d.4	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 Krotność = 0.5 8.9+7+11.5+3.5	m ² m ²	30.900	
				RAZEM	30.900
66 d.4	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
67 d.4	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.4	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - wym. 107x206 z przeszkleniem 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - wym. 102x206 z przeszklaniem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
70 d.4	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone - wym. 92x206	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.4	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone - wym. 92x206	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.4	Analiza in- dywidualna	Kabiny sanitarne WC dla przedszkoli z płyt HPL	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 29*3.2-2*1.8-2*2.78-2.1*1.5-2*1.1-2*1.1+22.8*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.2+22.4*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.1+9.65*3.2-2*1.1-2*1.1-2*1.1+22.5*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.1+12.7*1+11.3*1+5.5+1.9+3+9.5+28.55+11.1+5.8+32.3+31.8+26+10.2+12.50	m ² m ²	490.960	
				RAZEM	490.960
74 d.4	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 29*3.2-2*1.8-2*2.78-2.1*1.5-2*1.1-2*1.1+22.8*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.2+22.4*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.1+9.65*3.2-2*1.1-2*1.1-2*1.1+22.5*3.2-2*1.8-2*1.8-2*1.1+12.7*1+11.3*1+5.5+1.9+3+9.5+28.55+11.1+5.8+32.3+31.8+26+10.2+12.50	m ² m ²	490.960	
				RAZEM	490.960
75 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - dwukrotne Krotność = 2 13.43*3.2-2*1.8-2*1.1+12.72*2-2-1.1-2*1.8+11.32*2-2*1.1-2*1.1+5.6*2-2-1.1+6.72*2-2*1.1	m ² m ²	93.496	
				RAZEM	93.496
76 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - dwukrotne Krotność = 2 11+5.5+2+3+9.5	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
77 d.4	TZKNBK VII -199 analogia	Zabezpieczenie p.wilgociowe w płynie płytek w pom. mokrych 11+5.5+2+3+9.5	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
78 d.4	NNRNKB 202 1119-11	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 11+5.5+2+3+9.5	m ² m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
79 d.4	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą 13.43*3.2-2*1.8-2*1.1+12.72*2-2-1.1-2*1.8+11.32*2-2*1.1-2*1.1+5.6*2-2-1.1+6.72*2-2*1.1	m ² m ²	93.496	
				RAZEM	93.496
80 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
81 d.4	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Siwelit 32+32.3+28.6	m ² m ²	92.900	
				RAZEM	92.900
82 d.4	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane 23+23+23	m m	69.000	
				RAZEM	69.000
83 d.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 26+10.2+12.5	m ² m ²	48.700	
				RAZEM	48.700
84 d.4	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane 38	m m	38.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	38.000
85 d.4	Analiza indywidualna	Oslony grzejnikowe z plyty mdf -otworowej; NRO - 150x60 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
86 d.4	Analiza indywidualna	Oslony grzejnikowe z plyty mdf -otworowej; NRO - 180x60 cm	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
5 Roboty budowlane w północnym skrzydle budynku					
87 d.5	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		2.3*1.8*4	m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
88 d.5	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
89 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		2.3*0.3*4	m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
90 d.5	NNRNKB 202 0156-03	(z.II) Słupy i filarki międzyokienne prostokątne o wym. 1,5x1,5 cegły z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2*2.3	m		
			m	4.600	
				RAZEM	4.600
91 d.5	NNRNKB 202 0152-03	(z.II) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo wapiennej o gr. 2 cegieł - nadmurowanie ścian w otworach okiennych 4*2.3*0.5	m ²		
			m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
92 d.5	KNR 4-01 0349-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - rozebranie ściany magazynu sprzętu 3.12*2.25	m ³		
			m ³	7.020	
				RAZEM	7.020
93 d.5	KNR 4-01 0332-02	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1 ceg. na zaprawie wapiennej - poszerzenie wszystkich otworów drzwiowych które tego wymagają 2.1*8	m		
			m	16.800	
				RAZEM	16.800
94 d.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 2.3*(0.3+0.4+0.4)+4*0.5*2.0+8*0.5*2.1	m ²		
			m ²	14.930	
				RAZEM	14.930
95 d.5	NNRNKB 202 2024-03 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 3.2*(1.45+1.6)	m ²		
			m ²	9.760	
				RAZEM	9.760
96 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.28*1.8*2+2.3*0.5*2	m ²		
			m ²	3.308	
				RAZEM	3.308
97 d.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 30	szt		
			szt	30.000	
				RAZEM	30.000
98 d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 0.30*1.8*2+2.3*0.5*2	m ²		
			m ²	3.380	
				RAZEM	3.380
99 d.5	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - UZUPEŁNIENIE PO WSTAWIONYCH OKNACH 0.2*1.8*4	m ²		
			m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
100 d.5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 0.30*1.8*2+2.3*0.5*2	m ²		
			m ²	3.380	
				RAZEM	3.380
101 d.5	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt ogniochronnych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI60 - ZABEZPIECZENIE PPOŻ SCHODÓW PARTER-I PIĘ-TRO	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.2*(2.7+1.04+2.88+2.11)+3.2*(7.15+0.5+1.42)	m ²	56.960	
				RAZEM	56.960
102 d.5	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EIS 30 wym 102x206 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.5	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EIS 30 80x206 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.5	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone - DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EIS 60 wym. 102x206 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.5	KNR 2-02 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 fabrycznie wykończone DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EIS 30 / 60 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.5	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.5	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
108 d.5	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
109 d.5	KNR-W 2-02 0514-03	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 2.4*2+1.0*4	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
110 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
111 d.5	KNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
112 d.5	Analiza indywidualna analiza indywidualna	Montaż pochwyty schodowego 8.5	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace przygotowawcze	1	3
2	Prace elewacyjne	4	17
3	Roboty ziemne - Taras+ kostka brukowa	18	43
4	Prace wewnątrz budynku	44	86
5	Roboty budowlane w północnym skrzydle budynku	87	112