

Inwestor:

Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy:
Wpłacono:

Wykonawca:

Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy:
Wpłacono:

Kosztorys

Nr. Umowy:

Data Oprac.: 2008-10-20

Umowa z dnia:2008-10-20

Nazwa budowy: Sala gimnastyczna z zapleczem w Osieku

Adres budowy:Działka nr. 434/2,434/3,432, Osiek

Obiekt:

Tytuł / Rodzaj robót:

Charakterystyka Robót: Sala gimnastyczna z zapleczem w Osieku

Załączniki:

Podstawa opracowania: AW, KNR 2-01, KNKRB 06, KNR 2-02, KNKRB 02, TZKNBK 1907, KNR 00-16, KSNR 2, KNR 2 02I, KNR 2-18, KNR 00-21, KNKRB 01, KNR 19-01, KNR 00-12, KNR 2-02W, KNKRB 03, KNR 2-15, KNR 4-01

Waluta: PLN

Sporządził:

Adam Ząbek
POM/0214/POOK/04
Grunwaldzka 26
83-200 Starogard Gdański

Książka Przedmiarów/Obmiarów

1 Roboty przygotowawcze

1	(AW) AW00 000-020	Zabezpieczenie terenu rozbudowy	50,00 szt
2	KNR 2-01 0122-01-050	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny.	800,00 m ²

2 Roboty ziemne (pod ławy Ł 1 , Ł2 oraz stopy F1 , F2 , F3)

3	KNR 2-01 0201-04-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1km. 120,89 m³ Kategoria gruntu I-II (B.I.nr 8/96)	
4	(AW) AWR0 01-060	Reczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami , przewóz na odległości do 10 m.	10,00 m ³

3 Roboty fundamentowe

5	KNKRB 06 0102-06-060	Podsypka cementowo-piaskowa.Sposób zagęszczania mechaniczny	13,00 m ³
6	(AW) AW1a a-060	Ława fundamentowa żelbetonowa (Ł1)	35,60 m ³
7	(AW) AW1a a-060	Ława fundamentowa żelbetonowa (Ł 2)	3,65 m ³
8	(AW) AW1a a-060	Stopa fundamentowa żelbetonowa (F 1)	0,70 m ³
9	(AW) AW1a a-060	Stopa fundamentowa żelbetonowa (F 2)	15,65 m ³
10	(AW) AW1a a-060	Stopa fundamentowa żelbetonowa (F 3)	0,20 m ³
11	KNR 2-02 0604-01-050	Izolacja pozioma przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy smołowej na lepiku na gorąco,ław fundamentowych z wyrównaniem zaprawą.Roztwór asfalt.do gruntowania (Ł1 i Ł2)	130,00 m ²

12	KNKRB 02 0101-06-050	Ściany na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm z betonu B 20	180,00 m ²
13	KNR 2-02 0604-01-050	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa dwoma warstwami papy smołowej na lepiku na gorąco, ław fundamentowych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfalt. do gruntowania (Mury fundamentowe)	130,00 m ²
14	KSNR 2 0602-02-060	Izolacja pionowa z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji, na zaprawie (FS 20 z frez.)	15,00 m ³
15	TZKNBK 1907 0105-05-050	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa na kleju z folii	183,00 m ²

4 Prace murowe

16	KNR 00-16 0153-02-050	Ściany budynków z bloczków gazobetonowych. Ściany o grubości 24 cm	960,00 m ²
17	KNR 00-16 0155-01-050	Ścianki budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych. Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 12 cm (PARTER)	178,00 m ²
18	KNR 2 02I 0211-02-060	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,2 m, dwustronnie deskowane (S1)	11,00 m ³
19	KNR 2 02I 0211-02-060	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,2 m, dwustronnie deskowane (S2)	2,61 m ³
20	KNR 2 02I 0211-02-060	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,2 m, dwustronnie deskowane (S3)	0,25 m ³
21	KNR 2 02I 0211-02-060	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,2 m, dwustronnie deskowane (S4)	0,36 m ³
22	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-1 25x25	0,60 m ³
23	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-2 25x25	0,30 m ³
24	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-3 25x40	0,55 m ³
25	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-4 25x25	3,10 m ³

26	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-5 25x25	0,35 m3
27	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-6 25x25	0,34 m3
28	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-9 25x25	0,32 m3
29	(AW) AWpo ciąg-060	Podciąg Pd-1 25x40	0,60 m3
30	(AW) AWpo ciąg-060	Podciąg Pd-2 25x35	0,70 m3
31	(AW) AWpo ciąg-060	Podciąg Pd-3 25x35	0,49 m3
32	(AW) AWwi niec-060	Wieniec żelbetonowy W1 25x25	15,66 m3

5 Klatka schodowa

33	KNKRB 02 0210-01-060	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetonowych: elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie o średnicy do 14 mm	2,70 m3
34	KNKRB 02 0209-01-060	Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	2,70 m3

6 Strop nad parterem

35	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	2,60 t
36	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (dodatkowa siatka pod słupki na parcieże)	0,72 t
37	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (Szachty)	0,04 t
38	KNR 2-02 0205-01-060	Płyty żelbetowe stropowa	30,00 m3
39	(AW) AW15 0314-050	Folia polietylenowa gr. 0,5 mm	200,00 m2

40	(AW) AW15 2609-050	Izolacja termiczna styropian EPS - 100 gr.10cm.	200,00 m2
----	-----------------------	-------------------------------------------------	-----------

41	KNR 2-18 0612-05-050	Wylewka gładka z zaprawy cementowej o gr. 8 cm	200,00 m2
----	-------------------------	------------------------------------------------	-----------

7 Dach

42	(AW) BUMERANG-090	Dźwigary dachowe typu BUMERANG	1,00 kpl
----	-------------------	--------------------------------	----------

43	KNKRB 02 0522-02-050	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanymi, profilowanymi TR 136	1 014,00 m2
----	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-------------

44	TZKNBK 1907 0114-1110-050	Izolacja wykonana na sucho, pozioma z wełny mineralnej o gr. 16 cm.	1 000,00 m2
----	------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------

45	KNKRB 02 0602-02-040	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej	84,00 m
----	-------------------------	------------------------------------	---------

46	KNKRB 02 0602-03-040	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	24,00 m
----	-------------------------	------------------------------------	---------

8 Prace mury (ściany działowe)

47	KNR 00-16 0155-01-050	Ścianki budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych. Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 12 cm	21,00 m2
----	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

9 Konstrukcja piętra

48	KNR 00-21 4001-01-050	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych i strop lekki	103,50 m2
----	--------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------

10 Posadzki w zapleczu socjalnym

49	KNKRB 01 0437-02-060	Podsypka filtracyjna ze żwirku w gotowym suchym wykopie - wykonana z gotowego kruszywa	40,00 m3
----	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------

50	KNR 2-18 0612-05-050	Wylewka gładka z zaprawy cementowej o gr. 8 cm	196,00 m2
----	-------------------------	------------------------------------------------	-----------

51	(AW) AW15	Izolacja termiczna styropian EPS - 100 gr.10cm.	
----	-----------	-------------------------------------------------	--

2609-050

196,00 m2

52	<i>KNR 2-18 0612-05-050</i>	<i>Posadzka gładka z zaprawy cementowej</i>	<i>196,00 m2</i>
----	---------------------------------	---------------------------------------------	------------------

11 Stolarka PCV

53	<i>(AW) AW00 -020</i>	<i>Drzwi wewnętrzne łazienkowe</i>	<i>6,00 szt</i>
----	---------------------------	------------------------------------	-----------------

54	<i>(AW) AW00 -020</i>	<i>Drzwi wewnętrzne</i>	<i>16,00 szt</i>
----	---------------------------	-------------------------	------------------

55	<i>(AW) AW00 -020</i>	<i>Drzwi wewnętrzne PCV dwuskrzydłowe</i>	<i>4,00 szt</i>
----	---------------------------	-------------------------------------------	-----------------

56	<i>(AW) AW00 -020</i>	<i>Drzwi zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe kolor</i>	<i>2,00 szt</i>
----	---------------------------	-------------------------------------------------	-----------------

57	<i>(AW) AW00 -020</i>	<i>Drzwi zewnętrzne PCV kolor</i>	<i>1,00 szt</i>
----	---------------------------	-----------------------------------	-----------------

58	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 2,6 x 2,4 kolor</i>	<i>16,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	------------------

59	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 1,5 x 1,5 kolor</i>	<i>3,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

60	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 2,8 x 1,4 kolor</i>	<i>1,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

61	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 2,2 x 1,4 kolor</i>	<i>3,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

62	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 4,4 x 1,5 kolor</i>	<i>3,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

63	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 4,4 x 1,0 kolor</i>	<i>2,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

64	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 1,4 x 1,0 kolor</i>	<i>1,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

65	<i>(AW) AW00 2-020</i>	<i>Okno PCV o wymiarach 1,4 x 3,6 kolor</i>	<i>1,00 szt</i>
----	----------------------------	---------------------------------------------	-----------------

66	<i>KSNR 2 0504-01-050</i>	<i>Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 20 cm z blachy stalowej powlekannej płaskiej</i>	<i>19,00 m2</i>
----	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

67	<i>(AW) AW00 pcv-050</i>	<i>Parapety wewnętrzne PCV</i>	<i>19,00 m2</i>
----	------------------------------	--------------------------------	-----------------

12 Armatura sanitarna

68	<i>KNR 2-15 0221-01-020</i>	<i>Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem uruchamianym kolaniem</i>	<i>9,00 szt</i>
----	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------

69	<i>(AW) AW57 020</i>	<i>Bateria umywalkowa</i>	<i>9,00 szt</i>
----	--------------------------	---------------------------	-----------------

70	<i>(AW) komp kt-020</i>	<i>Kompakt</i>	<i>7,00 szt</i>
----	-----------------------------	----------------	-----------------

13 Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na parterze)

71	<i>KNKRB 02 0901-02-050</i>	<i>Tynki zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane mechanicznie</i>	<i>603,00 m2</i>
----	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

72	<i>KNR 19-01 1305-03-050</i>	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków</i>	<i>603,00 m2</i>
----	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

14 Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na piętrze)

73	<i>KNR 2-02 2011-01-050</i>	<i>Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60 (B.I.nr 8/96)</i>	<i>168,00 m2</i>
----	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

74	<i>KNKRB 02 0901-02-050</i>	<i>Tynki zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane mechanicznie</i>	<i>180,00 m2</i>
----	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

75	<i>KNR 19-01 1305-02-050</i>	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych</i>	<i>168,00 m2</i>
----	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

76	<i>KNR 19-01 1305-03-050</i>	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków</i>	<i>180,00 m2</i>
----	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

15 Wyłożenie posadzek gresem

77	<i>KNR 00-12</i>	<i>Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej me-</i>	
----	------------------	----------------------------------------------------------------------	--

System kosztorysowania WINBUD Kosztorys Start (wer. 6.60)

	1118-08-050	podłoga zwykłą (parter)	156,20 m ²
78	KNR 00-12 1118-08-050	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (piętro)	200,00 m ²

16 Wyłożenie ścian glazurą w łazienkach

79	KNR 00-12 1118-08-050	Wyłożenie ściany z płytek o wymiarach 25x20 cm układanych na klej metodą zwykłą Charakterystyka Robót: (zaplecze socjalne łazienki WC)	120,00 m ²
----	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

17 Prace wykończeniowe zewnętrzne

80	KNR 2-02W 0608-11-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na zaprawie cementowej, z siatką z włókna poliestrowego	760,00 m ²
81	KNKRB 03 0607-03-050	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynków i przygotowaniem powierzchni	430,00 m ²
82	KNR 00-12 1118-08-050	Wyłożenie cokołów ściany i ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm układanych na klej metodą zwykłą	330,00 m ²

18 Prace wykończeniowe wewnętrzne hali sportowej

83	KNKRB 02 0901-02-050	Tynki zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane mechanicznie	780,00 m ²
84	KNR 19-01 1305-03-050	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków	750,00 m ²
85	KNR 00-21 4002-1701-060	Konstrukcje szkieletowe	9,50 m ³
86	KNR 4-01 0411-04-050	Ślepa podłoga z desek struganych o grubości 32 mm	630,00 m ²
87	(AW) Lino ur-050	Okładzina Linodur	630,00 m ²

4	(AW) AWR0 01-060	<i>Reczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami , przewóz na odległości do 10 m.</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	1,4707	1,50				
		Materiały: Sprzęt:							
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							10,00
		Razem: Zysk: Razem:							
Razem element:									
3		Roboty fundamentowe							
5	KNKRB 06 0102-06-060	<i>Podsypka cementowo-piaskowa.Sposób zagęszczania mechaniczny</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	4,321	1,50				
		Materiały: Żwir	m3	1,294	1,50				
		Woda	m3	0,150	1,50				
		Cement portlandzki zwykły "25" b/dodatków	t	0,292	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN			0,50 %			
		Sprzęt: Zagęszczarka wibracyj.100 m3/h	m-g	0,048	2,00				
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							13,00
		Razem: Zysk: Razem:							
		Razem element:							
6	(AW) AW1a a-060	<i>Lawa fundamentowa żelbetonowa (E1)</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	6,645	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,010	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,004	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN			0,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,055	2,00				
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							35,60
		Razem: Zysk: Razem:							
Razem element:									

9	(AW) AWła a-060	Stopa fundamentowa żelbetonowa (F 2)	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	6,645	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,015	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,030	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,0035	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN			0,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,055	2,00				
		Ilość:							15,65
		Koszty bezpośrednie:	%						
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:	%						
Razem:	%								
Zysk:	%								
Razem:	%								
10	(AW) AWła a-060	Stopa fundamentowa żelbetonowa (F 3)	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	6,645	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,070	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,0035	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN			0,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,055	2,00				
		Ilość:							0,20
		Koszty bezpośrednie:	%						
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:	%						
		Razem:	%						
Zysk:	%								
Razem:	%								

		Koszty bezpośrednie:						
		Koszty zakupu:	%					
		Koszty pośrednie:						
		Razem:						
		Zysk:	%					
		Razem:						
		Razem element:						
4		Prace murowe						
16	KNR 00-16 0153-02-050	Ściany budynków z bloczków gazobetonowych. Ściany o grubości 24 cm	m2					
		Robocizna:						
		Robocizna łącznie	r-g	1,400	1,50			
		Materiały:						
		Bloczki z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm	szt	7,000	1,50			
		Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,060	1,50			
		Sprzęt:						
		Ilość:					960,00	
		Koszty bezpośrednie:						
		Koszty zakupu:	%					
		Koszty pośrednie:						
		Razem:						
		Zysk:	%					
		Razem:						
17	KNR 00-16 0155-01-050	Ścianki budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych. Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 12 cm (PARTER)	m2					
		Robocizna:						
		Robocizna łącznie	r-g	0,940	1,50			
		Materiały:						
		Bloczki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	7,000	1,50			
		Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,02712	1,50			
		Sprzęt:						
		Ilość:					178,00	
		Koszty bezpośrednie:						
		Koszty zakupu:	%					
		Koszty pośrednie:						
		Razem:						
		Zysk:	%					
		Razem:						

22	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-1 25x25	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				0,60
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							
		Razem: Zysk: Razem:	% % %						
23	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-2 25x25	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				0,30
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							
		Razem: Zysk: Razem:	% % %						
24	(AW) AWna proże-060	Nadproża żelbetonowe N-3 25x40	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,065	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				0,55
		Ilość:							

		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
25	(AW) AWna proże-060	<i>Nadproża żelbetonowe N-4 25x25</i>	m3						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały:							
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							
		Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość:							3,10
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
26	(AW) AWna proże-060	<i>Nadproża żelbetonowe N-5 25x25</i>	m3						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały:							
		Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,098	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							
		Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość:							0,35
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							

27	(AW) AWna proze-060	Nadproża żelbetonowe N-6 25x25	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość:							0,34
		Koszty bezpośrednie:							
Koszty zakupu:	%								
Koszty pośrednie:									
Razem:									
Zysk:	%								
Razem:									
28	(AW) AWna proze-060	Nadproża żelbetonowe N-9 25x25	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,098	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,090	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,020	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,088	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość:							0,32
Koszty bezpośrednie:									
Koszty zakupu:	%								
Koszty pośrednie:									
Razem:									
Zysk:	%								
Razem:									

29	(AW) AWpo ciąg-060	<i>Podciąg Pd-1 25x40</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,250	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,040	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,040	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,250	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
			Ilość:						0,60
	Koszty bezpośrednie:								
	Koszty zakupu:	%							
	Koszty pośrednie:								
	Razem:								
	Zysk:	%							
	Razem:								
30	(AW) AWpo ciąg-060	<i>Podciąg Pd-2 25x35</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,190	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,030	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,030	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,250	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
			Ilość:						0,70
	Koszty bezpośrednie:								
	Koszty zakupu:	%							
	Koszty pośrednie:								
	Razem:								
	Zysk:	%							
	Razem:								

31	(AW) AWpo ciąg-060	<i>Podciąg Pd-3 25x35</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	0,190	1,50				
		Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,030	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,030	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,000	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,250	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość: Koszty bezpośrednie:							0,49
		Koszty zakupu: Koszty pośrednie:	%						
		Razem: Zysk: Razem:	%						
32	(AW) AWwi niec-060	<i>Wieniec żelbetonowy WI 25x25</i>	m3						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	10,000	1,50				
		Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	0,060	1,50				
		Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	0,018	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,020	1,50				
		Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	0,354	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,040	2,00				
		Ilość: Koszty bezpośrednie:							15,66
		Koszty zakupu: Koszty pośrednie:	%						
		Razem: Zysk: Razem:	%						
		Razem element:							

6		Strop nad parterem							
35	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm Materiały pomocnicze 5,00 % Sprzęt: Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	t r-g t PLN m-g % %	61,120 1,000 2,200	1,50 1,50 2,00	5,00 %		2,60	
36	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (dodatkowa siatka pod słupki na parcieże) Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm Materiały pomocnicze 5,00 % Sprzęt: Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	t r-g t PLN m-g % %	61,120 0,100 2,200	1,50 1,50 2,00	5,00 %		0,72	
37	KNR 2-02 0290-0601-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych prętami stalowymi, okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (Szachty) Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm Materiały pomocnicze 5,00 % Sprzęt: Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	t r-g t PLN m-g % %	61,120 1,100 2,200	1,50 1,50 2,00	5,00 %		0,04	

38	KNR 2-02 0205-01-060	<i>Płyty żelbetowe stropowa</i>	m3								
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	3,040	1,50						
		Materiały: Gwoździe budowlane okrągłe,gołe	kg	9,000	1,50						
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	1,050	1,50						
		Deski iglaste obrzyn.nasyc.gr.25-38 mm,II	m3	0,240	1,50						
		Drewno okrągłe iglaste n/stemple budowlane	m3	0,130	1,50						
		Materiały pomocnicze 5,00 %	PLN			5,00 %					
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,100	2,00						
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							30,00		
		Razem: Zysk: Razem:	%								
39	(AW) AW15 0314-050	<i>Folia polietylenowa gr. 0,5 mm</i>	m2								
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,020	1,50						
		Materiały: Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm (dwie warstwy)	m2	2,000	1,50						
		Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							200,00		
		Razem: Zysk: Razem:	%								
		40	(AW) AW15 2609-050	<i>Izolacja termiczna styropian EPS - 100 gr.10cm.</i>	m2						
				Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,032	1,50				
				Materiały: Płyty styropianowe samogasnące odm.EPS 100	m3	0,140	1,50				
				Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							200,00
				Razem: Zysk: Razem:	%						

41	KNR 2-18 0612-05-050	Wylewka gładka z zaprawy cementowej o gr. 8 cm	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,744	1,50				
		Materiały: Żwir	m3	0,033	1,50				
		Cement portlandzki "25" z dodatkami	kg	12,300	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	0,050	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,50 %	PLN			2,50 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							200,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
		Razem element:							
7		Dach							
42	(AW) BUMERANG-090	Dźwigary dachowe typu BUMERANG	kpl						
		Robocizna:							
		Materiały: Dźwigary dachowe typu BUMERANG	kpl	1,000	1,50				
		Sprzęt:							
		Ilość:							1,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
43	KNKRB 02 0522-02-050	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanymi, profilowanymi TR 136	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,2294	1,50				
		Materiały: Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	1,150	1,50				
		Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą	szt	10,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 %	PLN			0,50 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							1 014,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							

44	TZKNBK 1907 0114-1110-050	Izolacja wykonana na sucho, pozioma z wełny mineralnej o gr. 16 cm.	m2							
			Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,500	1,50				
			Materiały: Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm (dwie warstwy)	m2	2,200	1,50				
			Płyty z wełny mineralnej	m2	1,100	1,50				
			Materiały pomocnicze 3,00 % Sprzęt:	PLN			3,00 %			1 000,00
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
45	KNKRB 02 0602-02-040	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej	m							
			Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,940	1,43				
			Materiały: Rynny dach.stal.powlek.plastizolem fi 150m	m	1,200	1,50				
			Spoiwo cynowo-olowiane	kg	0,027	1,50				
			Uchwyty do rynien dachowych,ocynkowane	szt	1,400	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 % Sprzęt:	PLN			0,50 %		84,00		
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
46	KNKRB 02 0602-03-040	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m							
			Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	1,450	1,43				
			Materiały: Rury spustowe z blachy ocynk. fi 100 mm	m	1,400	1,50				
			Spoiwo cynowo-olowiane	kg	0,030	1,50				
			Uchwyty do rur spustowych śred.100-120 mm	szt	1,330	1,50				
		Materiały pomocnicze 0,50 % Sprzęt:	PLN			0,50 %		24,00		
		Ilość:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Koszty zakupu:	%							
		Koszty pośrednie:								
		Razem:								
		Zysk:	%							
		Razem:								
		Razem element:								

8		Prace murowe (ściany działowe)								
47	KNR 00-16 0155-01-050	Ścianki budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych. Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 12 cm Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Bloczki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm Zaprawa cementowo-wapienna M 4 Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2 r-g szt m3 % %	0,940 7,000 0,02712	1,50 1,50 1,50			21,00		
9		Konstrukcja piętra								
48	KNR 00-21 4001-01-050	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych i strop lekki Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Deski iglaste 4-stronnie strugane,nasycone Gwoździe budowlane okrągłe,ocynkowane Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt: Wyciąg tow.-osob.I budowlany Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2 r-g m3 kg PLN m-g m-g	2,770 0,091 0,500 0,010 0,010	1,50 1,50 1,50	1,50 %			103,50	
10		Posadzki w zapleczu socjalnym								
49	KNKRB 01 0437-02-060	Podsypka filtracyjna ze żwirku w gotowym suchym wykopie - wykonana z gotowego kruszywa Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Żwir Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem:	m3 r-g m3 %	2,000 1,271	1,50 1,50			40,00		

			Zysk:	%					
			Razem:						
50	KNR 2-18 0612-05-050	<i>Wylewka gładka z zaprawy cementowej o gr. 8 cm</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	0,744	1,50				
		Materiały:							
		Żwir	m3	0,033	1,50				
		Cement portlandzki "25" z dodatkami	kg	12,300	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	0,050	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,50 %	PLN			2,50 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							196,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:		%					
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:		%					
		Razem:							
51	(AW) AW15 2609-050	<i>Izolacja termiczna styropian EPS - 100 gr.10cm.</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	0,032	1,50				
		Materiały:							
		Płyty styropianowe samogasnące odm.EPS 100	m3	0,100	1,50				
		Sprzęt:							
		Ilość:							196,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:		%					
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:		%					
		Razem:							
52	KNR 2-18 0612-05-050	<i>Posadzka gładka z zaprawy cementowej</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	0,744	1,50				
		Materiały:							
		Żwir	m3	0,033	1,50				
		Cement portlandzki "25" z dodatkami	kg	12,300	1,50				
		Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	0,045	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,50 %	PLN			2,50 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							196,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:		%					
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:		%					
		Razem:							
		Razem element:							

11		Stolarka PCV							
53	(AW) AW00 -020	<i>Drzwi wewnętrzne łazienkowe</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Dzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach 1,05 x 2,1 , z ościeżnicą Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	szt r-g szt PLN % % 	6,000 1,000 	1,50 1,50 	4,00 % 	6,00 		
54	(AW) AW00 -020	<i>Drzwi wewnętrzne</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Dzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach 1,05 x 2,1 , z ościeżnicą Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	szt r-g szt PLN % % 	6,000 1,000 	1,50 1,50 	4,00 % 	16,00 		
55	(AW) AW00 -020	<i>Drzwi wewnętrzne PCV dwuskrzydłowe</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Dzwi wewnętrzne PCV o wymiarach 210x210, dwuskrzydłowe Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	szt r-g szt PLN % % 	6,000 1,000 	1,50 1,50 	4,00 % 	4,00 		

56	(AW) AW00 -020	<i>Drzwi zewnętrzne PCV dwuskrzydłowe kolor</i>	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	6,000	1,50				
		Materiały: Dzwi zewnętrzne wejściowe PCV o wymiarze 2,1 x 2,1 dwuskrzydłowe , kolorn	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt:	PLN			4,00 %			2,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
57	(AW) AW00 -020	<i>Drzwi zewnętrzne PCV kolor</i>	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	6,000	1,50				
		Materiały: Drzwi wejściowe zewnętrzne PCV o wymiarach 100x 205, z zamkiem KFV 2 wkładki, kolor biały	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt:	PLN			4,00 %			1,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
58	(AW) AW00 2-020	<i>Okno PCV o wymiarach 2,6 x 2,4 kolor</i>	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały: Okno o wymiarach 2,6 x 2,4 kolor	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt:	PLN			4,00 %			16,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
59	(AW) AW00 2-020	<i>Okno PCV o wymiarach 1,5 x 1,5 kolor</i>	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały: Okno o wymiarach 1,5 x 1,5	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt:	PLN			4,00 %			3,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						

		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
60	(AW) AW00 2-020	<i>Okno PCV o wymiarach 2,8 x 1,4 kolor</i>	szt						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały:							
		Okno o wymiarach 2,8 x 1,4 kolor	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							1,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
61	(AW) AW00 2-020	<i>Okno PCV o wymiarach 2,2 x 1,4 kolor</i>	szt						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały:							
		Okno o wymiarach 2,2x1,4	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							3,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
62	(AW) AW00 2-020	<i>Okno PCV o wymiarach 4,4 x 1,5 kolor</i>	szt						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały:							
		Okno o wymiarach 4,4 x 1,5	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							3,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							

63	(AW) AW00 2-020	Okno PCV o wymiarach 4,4 x 1,0 kolor	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały: Okno o wymiarach 4,4 x 1,0	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,00 %	PLN			2,00 %			
		Sprzęt:							2,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
64	(AW) AW00 2-020	Okno PCV o wymiarach 1,4 x 1,0 kolor	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały: Okno o wymiarach 1,4 x 1,0	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							1,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
65	(AW) AW00 2-020	Okno PCV o wymiarach 1,4 x 3,6 kolor	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	7,000	1,50				
		Materiały: okno o wymiarach 1,4 x 3,6	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 4,00 %	PLN			4,00 %			
		Sprzęt:							1,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
66	KSNR 2 0504-01-050	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 20 cm z blachy stalowej powlekanej płaskiej	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	2,540	1,50				
		Materiały: Parapety zewn.stal. powlekane	m2	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 5,00 %	PLN			5,00 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,0069	2,00				19,00
		Ilość:							
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						

		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
67	(AW) AW00 pcv-050	<i>Parapety wewnętrzne PCV</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	2,540	1,50				
		Materiały:							
		Parapet z twardego PCV szer.14-30cm	m2	1,000	1,50				
		Sprzęt:							
		Środek transportowy	m-g	0,0069	2,00				
		Ilość:							19,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
		Razem element:							
12		Armatura sanitarna							
68	KNR 2-15 0221-01-020	<i>Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem uruchamianym kolanem</i>	szt						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	2,311	1,50				
		Materiały:							
		Syfony umywalkowe mos.z grzyb.I dźwig.15mm	szt	1,000	1,50				
		Umywalki porcelanowe "KAROLINA I ANNA ",gat.I	szt	1,000	1,50				
		Wsporniki do umywalek porcelanowych	szt	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 1,10 %	PLN			1,10 %			
		Sprzęt:							
		Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,060	2,00				
		Ilość:							9,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
69	(AW) AW57 020	<i>Bateria umywalkowa</i>	szt						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	1,000	1,50				
		Materiały:							
		Bateria umywalkowa stojąca	szt	0,500	1,50				
		Sprzęt:							
		Ilość:							9,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							

70	(AW) komp kt-020	<i>Kompakt</i>	szt						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	2,000	1,50				
		Materiały: Kompakt kompletny Firmy CERSANIT	szt	1,000	1,50				
		Sprzęt:							
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							7,00
		Razem: Zysk: Razem:							
Razem element:									
13		Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na parterze)							
71	KNKRB 02 0901-02-050	<i>Tynki zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane mechanicznie</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	1,200	1,50				
		Materiały: Zaprawa wapienna M 0,3	m3	0,038	1,50				
		Zaprawa cementowo-wapienna M 1	m3	0,0417	1,50				
		Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	0,0407	1,50				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN			1,50 %			
Sprzęt: Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h	m-g	0,1075	2,00						
Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							603,00		
Razem: Zysk: Razem:									
Razem element:									
72	KNR 19-01 1305-03-050	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,230	1,50				
		Materiały: Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,00 %	PLN			2,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie:							603,00
Razem: Zysk: Razem:									
Razem element:									

14		Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na piętrze)							
73	KNR 2-02 2011-01-050	<i>Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60 (B.I.nr 8/96)</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Płyty gipsowo-kartonowe Profile nośne 60/27 Profile przyściennie 28/27 Łączniki wzdłużne lw 60/110 Łączniki krzyżowe lj 60/60 Wieszaki w 60/60 Wkręty do płyt gipsowych Gips budowlany szpachlowy (szpachlówka) Taśma spoinowa Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt: Wyciąg 1-maszt. z napędem elekt Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: % Koszty pośrednie: Razem: Zysk: % Razem:	m2 r-g m2 m m szt szt szt kg kg m PLN m-g m-g % %	1,790 1,030 1,000 0,400 0,380 1,520 1,520 0,032 0,504 1,150 0,045 0,013	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00				168,00
74	KNKRB 02 0901-02-050	<i>Tynki zwykłe III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane mechanicznie</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Zaprawa wapienna M 0,3 Zaprawa cementowo-wapienna M 1 Zaprawa cementowo-wapienna M 4 Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt: Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: % Koszty pośrednie: Razem: Zysk: % Razem:	m2 r-g m3 m3 m3 PLN m-g	1,200 0,038 0,0417 0,0407 0,1075	1,50 1,50 1,50 2,00			180,00	

75	KNR 19-01 1305-02-050	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,230	1,50				
		Materiały: Farba emuls.akrylowa nawierzch.wew.biała	dm3	0,390	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,00 %	PLN			2,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							168,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
76	KNR 19-01 1305-03-050	<i>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,230	1,50				
		Materiały: Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	1,000	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,00 %	PLN			2,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:							180,00
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
		Razem element:							
15		Wyłożenie posadzek gresem							
77	KNR 00-12 1118-08-050	<i>Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (parter)</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,9521	1,50				
		Materiały: Płytki GRES 30,0x30,0x1,0 cm,gat.I	m2	1,200	1,50				
		Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg	4,750	1,50				
		Zaprawa spoinująca	kg	0,800	1,50				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN			1,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,027	2,00				
		Ilość:							156,20
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							

78	KNR 00-12 1118-08-050	<i>Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (piętro)</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,9521	1,50				
		Materiały: Płytki GRES 30,0x30,0x1,0 cm, gat. I	m2	1,300	1,50				
		Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg	4,750	1,50				
		Zaprawa spoinująca	kg	0,800	1,50				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN			1,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,027	2,00				200,00
		Ilość: Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
	Razem:								
	Zysk:	%							
	Razem:								
	Razem element:								
16		Wyłożenie ścian glazurą w łazienkach							
79	KNR 00-12 1118-08-050	<i>Wyłożenie ściany z płytek o wymiarach 25x20 cm układanych na klej metodą zwykłą Charakterystyka Robót: (zaplecze socjalne łazienki WC)</i>	m2						
		Robocizna: Robocizna łącznie	r-g	0,9521	1,50				
		Materiały: Płytki fajans.szkliw.gładkie kolor.25x20cm	m2	1,100	1,50				
		Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg	4,750	1,50				
		Zaprawa spoinująca	kg	0,800	1,50				
		Materiały pomocnicze 1,50 %	PLN			1,50 %			
		Sprzęt: Środek transportowy	m-g	0,027	2,00				
		Ilość: Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
	Razem:								
	Zysk:	%							
	Razem:								
	Razem element:								

17		Prace wykończeniowe zewnętrzne							
80	KNR 2-02W 0608-11-050	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na zaprawie cementowej, z siatką z włókna poliestrowego</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Płyty styrop. samogasnące frezowane odm. FS 20, frez Zaprawa cementowa M- 7 Siatka z tworzyw sztucznych Materiały pomocnicze 1,50 % Sprzęt: Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2 r-g m3 m3 m2 PLN m-g % % %	0,734 0,130 0,020 1,400 0,0065	1,50 1,50 1,50 1,50 2,00	1,50 %		760,00	
81	KNKRB 03 0607-03-050	<i>Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną z przetarciem tynków i przygotowaniem powierzchni</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Gips budowlany szpachlowy Farba emulsyjna Materiały pomocnicze 2,00 % Sprzęt: Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2 r-g t dm3 PLN % % %	0,430 0,002 0,800	1,50 1,50 1,50	2,00 %		430,00	
82	KNR 00-12 1118-08-050	<i>Wyłożenie cokołów ściany i ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm układanych na klej metodą zwykłą</i> Robocizna: Robocizna łącznie Materiały: Płytki klinkierowe 25x12 cm Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka) Zaprawa spoinująca Materiały pomocnicze 4,00 % Sprzęt: Środek transportowy Ilość: Koszty bezpośrednie: Koszty zakupu: Koszty pośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2 r-g m2 kg kg PLN m-g % % %	0,9521 1,010 4,750 1,000 0,027	1,50 1,50 1,50 1,50 2,00	4,00 %		330,00	

		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
86	KNR 4-01 0411-04-050	<i>Ślepa podłoga z desek struganych o grubości 32 mm</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	0,680	1,50				
		Materiały:							
		Gwoździe budowlane okrągłe,gołe	kg	0,210	1,50				
		Deski iglaste obrzynane wym.28-45 mm,kl.II	m3	0,035	1,50				
		Materiały pomocnicze 2,00 %	PLN			2,00 %			
		Sprzęt:							
		Ilość:						630,00	
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
87	(AW) Lino ur-050	<i>Okładzina Linodur</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robocizna łącznie	r-g	0,300	1,50				
		Materiały:							
		Okładzina Linodur	m2	1,000	1,50				
		Sprzęt:							
		Ilość:						630,00	
		Koszty bezpośrednie:							
		Koszty zakupu:	%						
		Koszty pośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
		Razem element:							

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	122	Malarz grupa II	r-g	382,7250		
2.	0	2	Betoniarz II	r-g	245,0781		
3.	0	203	Monter instalac.sanit.I ogrzew.III	r-g	43,8650		
4.	0	22	Blacharz II	r-g	15,2100		
5.	0	220	Monter	r-g	859,5000		
6.	0	23	Blacharz III	r-g	162,9612		
7.	0	342	Murarz II	r-g	371,7150		
8.	0	343	Murarz III	r-g	1 501,9650		
9.	0	345	Murarz IX	r-g	750,0000		
10.	0	382	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	406,9763		
11.	0	391	Robotnik budowlany I	r-g	6 080,2876		
12.	0	392	Robotnik budowlany II	r-g	47,0685		
13.	0	394	Robotnik budowlany IV	r-g	120,0000		
14.	0	42	Cieśla II	r-g	739,8099		
15.	0	43	Cieśla III	r-g	634,9950		
16.	1	449	Plytkarz	r-g	514,1475		
17.	0	482	Zbrojarz II	r-g	668,7097		
18.	0	52	Dekarz II	r-g	316,3680		
19.	0	612	Monter płyt gipsowych II	r-g	204,1200		
20.	0	613	Monter płyt gipsowych III	r-g	246,9600		
21.	0	919	Posadzkarz X	r-g	138,3480		
22.	0	999	Robocizna	r-g	150,0675		
23.	0	999	Robocizna	r-g	836,7600		
			Robocizna pomocnicza				
			Razem:		15 437,6372		

Zestawienie materiałów:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	1040600	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1 170,0000		
2.	1	1102100	Pręty stalowe okrągłe gładkie śr. 6 mm	t	1,6995		
3.	1	1102397	Pręty okrągłe żebrowane śred.8-14 mm	t	8,8800		
4.	0	1102398	Pręty okrągłe żebrowane śr.16 mm i większe	t	2,8936		
5.	0	1120699	Drut stalowy okrągły miękki	kg	23,4630		
6.	0	1121799	Blacha stalowa trapezowa powlekana	m2	1 749,1500		
7.	0	1200299	Spoivo cynowo-olowiane	kg	4,4820		
8.	0	1324916	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	383,0400		
9.	0	1324917	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	95,7600		
10.	0	1324950	Profile nośne 60/27	m	252,0000		
11.	0	1324951	Profile przyściennie 28/27	m	100,8000		
12.	0	1324961	Wieszaki w 60/60	szt	383,0400		
13.	0	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe,gołe	kg	6,9187		
					405,0000		
					204,3265		
14.	0	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe,ocynkowane	kg	106,1250		
15.	0	1342900	Uchwyty do rur spustowych śred.100-120 mm	szt	47,8800		
16.	0	1343099	Uchwyty do rynien dachowych,ocynkowane	szt	176,4000		
17.	0	1343799	Wkręty do płyt gipsowych	kg	8,0640		
18.	1	1353100	Rury spustowe z blachy ocynk. fi 100 mm	m	50,4000		
19.	1	1353202	Rynny dach.stal.powlek.plastizolem fi	m	151,2000		

			150m				
20.	1	1357501	Parapety zewn.stal. powlekane	m2	28,5000		
21.	1	1510809	Farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm3	2 299,5000		
22.	0	1513202	Farba emulsyjna akrylowa nawierzch.wew.biała	dm3	98,2800		
23.	0	1513299	Farba emulsyjna	dm3	516,0000		
24.	0	1550714	Klej "Winilep W"	kg	301,9500		
25.	0	1551001	Klej winylowy "Pronakryl B"	kg	2,7450		
26.	0	1560313	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm (dwie warstwy)	m2	3 900,0000		
27.	1	1560422	Folia z PCW izolacyjna wodoodpor.(XPS) 1,0-1,5mm	m2	301,9500		
28.	1	1562609	Płyty styropianowe samogasnące odm.EPS 100	m3	71,4000		
29.	1	1562612	Płyty styrop.samogasnące frezowane odm.FS 20, frez	m3	148,2000		
30.	1	1562633	Płyty styropianowe grubości 8 - 10 cm	m3	27,0000		
31.	0	1564799	Siatka z tworzyw sztucznych	m2	1 596,0000		
32.	1	1566601	Parapet z twardego PCV szer.14-30cm	m2	28,5000		
33.	0	1602500	Żwir	m3	105,5640 25,2330		
34.	0	1700300	Cement portlandzki zwykły "25" b/dodatków	t	5,6940		
35.	0	1701100	Cement portlandzki "25" z dodatkami	kg	10 922,4000		
36.	0	1740103	Gips budowlany szpachlowy (szpachlówka)	kg	127,0080		
37.	0	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	1,2900		
38.	0	1750899	Płyty gipsowo-kartonowe	m2	259,5600		
39.	0	1840204	Płytki klinkierowe 25x12 cm	m2	499,9500		
40.	0	2200155	Błoczki z bet.komórk.M 500-700 59x24x24cm	szt	10 080,0000		
41.	0	2200158	Błoczki z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	2 089,5000		
42.	1	2200450	Błoczki ścienne betonowe o wym.38x24x24 cm	szt	2 970,0000		
43.	0	2301011	Papa asfalt.na teksturze izolacyjna nr 400	m2	762,3600		
44.	1	2310499	Płyty z wełny mineralnej	m2	1 650,0000		
45.	0	2352199	Zaprawa klejowa ATLAS (sucha mieszanka)	kg	5 744,1750		
46.	0	2352299	Zaprawa spoinująca	kg	1 066,4400		
47.	0	2370605	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m3	209,3988		
48.	0	2370699	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	25,8876		
49.	0	2380800	Zaprawa wapienna M 0,3	m3	89,0910		
50.	0	2380802	Zaprawa cementowo-wapienna M 1	m3	97,7656		
51.	0	2380803	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	8,2680		
52.	1	2380804	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m3	189,9165		
53.	0	2380807	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,6997		
54.	0	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna	m3	13,5000		
55.	0	2380823	Zaprawa cementowa M- 7	m3	22,8000		
56.	0	2520607	Płytki GRES 30,0x30,0x1,0 cm,gat.I	m2	671,1600		
57.	0	2530026	Płytki fajans.szkliv.gładkie kolor.25x20cm	m2	198,0000		
58.	0	2600612	Deski iglaste obrzynane dł.2,5-6,5 m o gr. 19-25 mm. /kl.II	m3	17,0862		
59.	0	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	0,5567		
60.	0	2600627	Deski iglaste obrzynane 19-45 mm kl.V	m3	0,0823		
61.	0	2600718	Deski iglaste obrzynane wym.28-45 mm,kl.II	m3	33,0750		
62.	0	2620799	Deski iglaste 4-stronnie strugane,nasycone	m3	28,9477		
63.	0	2640702	Deski iglaste obrzyn.nasyc.gr.25-38 mm,II	m3	10,8000		
64.	0	3901001	Taśma spoinowa	m	289,8000		
65.	0	3930000	Woda	m3	2,9250		
66.	0	3950001	Drewno okrągłe iglaste n/stemple budowlane	m3	5,8743		
67.	0	3951201	Paliki drewniane	szt	75,0000		
68.	0	3951300	Słupki drewniane iglaste śred. 70 mm	m3	2,4000		
69.	0	5716000	Syfony umywalkowe mos.z grzyb.I dźwig 15mm	szt	13,5000		
70.	1	6351602	Umywalki porcelanowe "KAROLINA I	szt	13,5000		

			ANNA ", gat.I				
71.	0	6361700	Wsporniki do umywalek porcelanowych	szt	13,5000		
72.	0	6802798	Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniaj	szt	15 210,0000		
73.	1	aw0020	Okno o wymiarach 2,6 x 2,4 kolor	szt	24,0000		
74.	1	aw0021	Okno o wymiarach 2,8 x 1,4 kolor	szt	1,5000		
75.	1	aw0022	Okno o wymiarach 4,4 x 1,0	szt	3,0000		
76.	1	aw0024	Okno o wymiarach 1,4 x 1,0	szt	1,5000		
77.	1	AW003	Drzwi wejściowe zewnętrzne PCV o wymiarach 100x 205, z zamkiem KfV 2 wkładki, kolor biały	szt	1,5000		
78.	1	AW004	Dzwi wewnętrzne PCV o wymiarach 210x210, dwuskrzydłowe	szt	6,0000		
79.	1	aw005	Dzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach 1,05 x 2,1 , z ościeżnicą	szt	33,0000		
80.	1	aw005a	Dzwi zewnętrzne wejściowe PCV o wymiarze 2,1 x 2,1 dwuskrzydłowe , kolorn	szt	3,0000		
81.	1	aw007	Okno o wymiarach 2,2x1,4	szt	4,5000		
82.	1	aw008	Okno o wymiarach 1,5 x 1,5	szt	4,5000		
83.	1	aw023	Okno o wymiarach 4,4 x 1,5	szt	4,5000		
84.	1	aw025	okno o wymiarach 1,4 x 3,6	szt	1,5000		
85.	1	bat 00125	Bateria umywalkowa stojąca	szt	6,7500		
86.	1	Bumerang	Dzwigary dachowe typu BUMERANG	kpl	1,5000		
87.	1	kompakt1	Kompakt kompletny Firmy CERSANIT	szt	10,5000		
88.	1	Okładzina Linodur	Okładzina Linodur	m2	945,0000		
			Materiały pomocnicze				
			Razem:				

Zestawienie sprzętu:

Lp.	W	Kod	Nazwa	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość KB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0	11113	Koparko-ład.na ciąg koł.0,25m3	m-g	74,0766		
2.	0	12522	Zagęszczarka wibracyj.100 m3/h	m-g	1,2480		
3.	0	30000	Środek transportowy	m-g	48,8012		
4.	0	34000	Wyciąg tow.-osob.I budowlany	m-g	59,0648		
5.	1	34312	Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt	m-g	77,7426		
6.	0	38100	Wózek transportowy	m-g	1,6470		
7.	0	39000	Środek transportowy	m-g	65,6502		
8.	0	39511	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	1,0800		
9.	0	39811	Samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	93,9799		
10.	0	46212	Agregat tynkarski 1,1-3,0 m3/h	m-g	336,0450		
11.	1	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	19,4400		
12.	1	71231	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	25,3800		
			Sprzęt pomocniczy				
			Razem:				

Tabela cen elementów

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wartość Jedn. KB	Wartość Jedn. ZN	Wartość . ZN
1.	Roboty przygotowawcze	m2	800,00			
2.	Roboty ziemne (pod ławy Ł 1 , Ł2 oraz stopy F1 , F2 , F3)	m3	120,89			
3.	Roboty fundamentowe	m2	800,00			
4.	Prace murowe	m2	960,00			
5.	Klatka schodowa	m3	2,70			
6.	Strop nad parterem	m2	200,00			
7.	Dach	kpl	1,00			
8.	Prace murowe (ściany działowe)	m2	21,00			
9.	Konstrukcja piętra	m2	103,50			
10.	Posadzki w zapleczu socjalnym	m2	196,00			
11.	Stolarka PCV	jedn.	1,00			
12.	Armatura sanitarna	jedn.	1,00			
13.	Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na parterze)	m2	603,00			
14.	Prace wykończeniowe wewnętrzne zaplecza socjalnego (na piętrze)	m2	603,00			
15.	Wyłożenie posadzek gresem	jedn.	1,00			
16.	Wyłożenie ścian glazurą w łazienkach	m2	150,00			
17.	Prace wykończeniowe zewnętrzne	m2	760,00			

18.	Prace wykończeniowe wewnętrzne hali sportowej	jedn.	1,00
-----	--------------------------------------------------	-------	------