

Książka Przedmiarów

Remont części pomieszczeń i wymiana stolarki okiennej w wyróżnionych pomieszczeniach budynku PSSE w Wieluniu ul. POW 14, 98-300 Wieluń

1. Roboty związane z przygotowaniem terenu pod budowę kod CPV: 45100000-8

notatki:

UWAGA! Przed montażem sprawdzić wymiary otworów z natury.

1	<i>KNR 4-01 0354-12-040</i> <i>Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko</i> Podokienniki wewnętrzne z lastrico w oknach istniejących z wypuszczeniem poza okno ok 6cm podokiennik 0,93-szt1	26,82 m
	I Piętro	
	0,93*1	0,93

	Suma	0,93
	podokiennik 1,91- szt 3	
	I Piętro	
	1,91*3	5,73

	Suma	6,66
	podokiennik2,52-szt 8	
	I Piętro	
	2,52 *5	12,60
	II Piętro	
	2,52*3	7,56

	Suma	26,82

2	<i>KNR 4-01 0535-08-050</i> <i>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku. ANALOGIA rozebranie podokienników zewnętrznych okna zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87x1,45</i>	7,08 m2
	podokiennik 0,2x0,87	
	I Piętro	
	1*0,87*0,28	0,24
	podokiennik 0,2 x1,76cm	
	I Piętro	

3*1,76*0,28	1,48
podokiennik 0,2 x2,39 m	
I Piętro	
5*2,39*0,28	3,35
II Piętro	
3*2,39*0,28	2,01

Suma	7,08

3	<i>KNR 4-01 0818-05-050</i> <i>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</i>	99,00 m²
	I Piętro	
	Pokoje P1 do P5	
	5*3,75*5,28	99,00

	Suma	99,00

Usuniecie cokołów i listew istniejących

4	<i>Wacetob KNR 401 0815-08-040</i> <i>Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego Analogia</i>	83,10 m
	I Piętro	
	Pokoje P1 do P5	
	5*(2*3,75+2*5,28)	90,30
	drzwi 8szt*90 cm	
	-8*0,9	-7,20

	Suma	83,10

5	<i>Wacetob KNR 401 0804-07-050</i> <i>Zerwanie posadzki cementowej</i>	99,00 m²
	I Piętro	
	Pokoje P1 do P5	
	5*3,75*5,28	99,00

	Suma	99,00

Suma 4,13

10	<i>KNR 4-01 0108-11-060</i> <i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km</i> okna	4,13 m3
	2,36*1,45*8*0,07	1,92
	1,76*1,45*3*0,07	0,54
	0,87*1,45*1*0,07	0,09
	podokienniki zewnetrzne i wewnetrzne	
	7,08*0,2*0,03+26,82*0,05	1,38
	gruz z odkuwek ok. 5%	
	(1,92+0,54+0,09+1,38)*0,05	0,20

	Suma	4,13

11	<i>KNR 4-01 0108-12-060</i> <i>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km</i> okna	12,39 m3
	2,36*1,45*8*0,07	1,92
	1,76*1,45*3*0,07	0,54
	0,87*1,45*1*0,07	0,09
	podokienniki zewnetrzne i wewnetrzne	
	7,08*0,2*0,03+26,82*0,05	1,38
	gruz z odkuwek ok. 5%	
	(1,92+0,54+0,09+1,38)*0,05	0,20

	Suma	4,13

2. Roboty wykończeniowe kod CPV: 45400000-1

notatki:

2.1. Tynki wewnętrzne

notatki:

12	<i>KNR 4-01 0324-01-040</i> <i>Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/4 cegły "na pełno".</i> <i>Zaprawa z wapna suchogaszzonego</i> Zamurowanie bruzd długość 12cm z każdej strony po wykutych podokiennikach	2,88 m
----	---	---------------

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt
1
podokiennik 0,87 m

I Piętro

1*2*0,12 0,24

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt
2
podokiennik 1,76

I Piętro

3*2*0,12 0,72

podokiennik 2,39

I Piętro

5*2*0,12 1,20

II Piętro

3*2*0,12 0,72

Suma 2,88

13 KNR 4-01 0708-0201-040

Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegiel, pustaków cer.,betonów, na ościeżach szerokości do 25 cm
okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt
9

60,07 m

I Piętro

1*(2*1,45+0,87) 3,77

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt
12

I Piętro

3*(2*1,45+1,76) 13,98

okna zespolone istniejące 2,39x1,45-szt-24

I Piętro

5*(2*1,45+2,39) 26,45

II Piętro

3*(2*1,45+2,39) 15,87

Suma 60,07

Gładz gipsowa na tynkach cem- wap. w ościeżu

14 KNR 2-02 0815-02-050

Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach z płyt gipsowych. ANLOGIA

12,01 m2

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt 9 I Piętro		
	$1*(2*1,45+0,87)*0,2$	0,75
okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt 12 I Piętro		
	$3*(2*1,45+1,76)*0,2$	2,80
okna zespolone istniejące 2,39x1,45-szt-24 I Piętro		
	$5*(2*1,45+2,39)*0,2$	5,29
II Piętro		
	$3*(2*1,45+2,39)*0,2$	3,17

Suma		12,01

2.2. Montaż stolarki budowlanej notatki:

15	<i>KNR 00-19 0929-05-050</i> <i>Wymiana okien zespolonych na okna pcw rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0m2, montowane na kotwy stalowe (śruby rozprężne)</i>	0,92 m2
	okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt 1 okno zamienne PCV o wymiarach w świetle ościeżnicy:1,26*0,73 I Piętro	
	$1,26*0,73*1$	0,92
16	<i>KNR 00-19 0929-10-050</i> <i>Wymiana okien zespolonych na okna pcw rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,0 do 2,5m2, montowane na kotwy stalowe (śruby rozprężne)</i>	6,12 m2
	okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt 3 okno zamienne PCV o wymiarach w świetle ościeżnicy 1,62*1,26 I Piętro	
	$1,26*1,62*3$	6,12

	Suma	6,12
17	<i>KNR 00-19 0929-11-050</i> <i>Wymiana okien zespolonych na okna pcw rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5m2, montowane na kotwy stalowe (śruby rozprężne)</i>	22,38 m2

okno zespolone istniejące o wymiarach w świetle ościeży
2,36x1,45-szt 8
okno zamienne PCV o wymiarach w świetle ościeżnicy:

I Piętro

1,26*2,22*5 13,99

II Piętro

1,26*2,22*3 8,39

Suma 22,38

obsadzenie podokienników gotowych

18 KNR 4-01 0321-01-020

Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 w ścianach z cegieł
ANALOGIA

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt

1

podokiennik 0,87 m

I Piętro

1 1,00

Suma 1,00

1,00 szt

Obsadzenie podokienników gotowych

19 KNR 4-01 0321-02-020

Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 w ścianach z
cegiełANALOGIA

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt

3

podokiennik 1,76

I Piętro

3 3,00

Suma 3,00

podokiennik 2,39

I Piętro

5 5,00

II Piętro

3 3,00

Suma 11,00

11,00 szt

Podokienniki zewnętrzne prefabrykowane mocowane na kołek rozporowy

20 KNR 4-01 0530-08-050
 Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej ANALOGIA. -
 montaż. Obsadzenie podokienników zewnętrznych prefabrykowanych o szerokości 20 cm
 zakończonych końcówkami (w rozwinięciu do 28 cm)
 okna zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87x1,45

7,08 m2

podokiennik 0,2x0,87

I Piętro

1*0,87*0,28

0,24

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45-
 szt.3

podokiennik 0,2 x1,76cm

I Piętro

3*1,76*0,28

1,48

okno zespolone istniejące o wymiarach w świetle ościeży
 2,36x1,45-szt 8

podokiennik 0,2 x2,39 m

I Piętro

5*2,39*0,28

3,35

II Piętro

3*2,39*0,28

2,01

Suma

7,08

Podokienniki wewnętrzne podano w sztukach, a podokienniki zewnętrzne podano w m2 blachy. Podokiennik wewnętrzny i zewnętrzny traktuje się jako komplet dla okna.

21 (AW) AW-1 090
 Podokienniki zewnętrzne szerokość 20 cm białe prefabrykowane i wewnętrzne o
 szerokości 14 cm białe kompletne -dla okien z poz 15, 16 i 17 kosztorysu DOSTAWA do
 poz 18i19

12,00 kpl

Podokienniki wewnętrzne 14 cm szerokości białe do poz 18 i 19
 przedm
 podokiennik 0,87 m

I Piętro

1

1,00

Suma

1,00

podokiennik 1,76

I Piętro

3

3,00

Suma		4,00
podokiennik 2,39		
I Piętro		
5		5,00
II Piętro		
3		3,00

Suma		12,00

Parapety zewnętrzne do poz20 przedmiaru 20cm (szer. w rozwinięciu 28 cm)
podokiennik 0,2x0,87 szt 9

I Piętro
1*0,87*0,28 0,24

Podokiennik 0,2 x1,76cm -szt12

I Piętro
3*1,76*0,28 1,48

okno zespolone istniejące o wymiarach w świetle ościeży
2,36x1,45-szt.8
podokiennik 0,2 x2,39 m szt 27

I Piętro
5*2,39*0,28 3,35

II Piętro
3*2,39*0,28 2,01

Suma 7,08

Dostawa i montaż boksu w pokoju P1

22 KNR 00-19 1022-1101-050

Montaż okien pcw bez tynkowania ościeży; okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5m2, montowane na dyble stalowe ANALOGIA

Montaż boksu w pokoju P1

(1,58+1,58)*2,54

8,03 m2

8,03

2.3. Malowanie wewnętrzne

notatki:

Gruntowanie preparatem TYTAN

23 KNR 4-01 0704-02-050

Gruntowanie powierzchni ceglanych betonowych lub z płyt wiórkowych na ścianach i stropach zaprawą cementową ANALOGIA

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt 9

12,01 m2

I Piętro	
$1 \cdot (2 \cdot 1,45 + 0,87) \cdot 0,2$	0,75
okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt 12	
I Piętro	
$3 \cdot (2 \cdot 1,45 + 1,76) \cdot 0,2$	2,80
okna zespolone istniejące 2,39x1,45-szt-24	
I Piętro	
$5 \cdot (2 \cdot 1,45 + 2,39) \cdot 0,2$	5,29
II Piętro	
$3 \cdot (2 \cdot 1,45 + 2,39) \cdot 0,2$	3,17

Suma	12,01

24 *KNR 4-01 1204-02-050*
Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian

12,01 m2

okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 0,87*1,45- szt 9	
I Piętro	
$1 \cdot (2 \cdot 1,45 + 0,87) \cdot 0,2$	0,75
okno zespolone istniejące o wym w świetle ościeży 1,76x1,45- szt 12	
I Piętro	
$3 \cdot (2 \cdot 1,45 + 1,76) \cdot 0,2$	2,80
okna zespolone istniejące 2,39x1,45-szt-24	
I Piętro	
$5 \cdot (2 \cdot 1,45 + 2,39) \cdot 0,2$	5,29
II Piętro	
$3 \cdot (2 \cdot 1,45 + 2,39) \cdot 0,2$	3,17

Suma	12,01

2.4. Ułożenie posadzek rulonowych notatki:

25 *KNR 2-02 1102-02-050*
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.
I Piętro

99,00 m2

Pokoje P1 do P5

5*3,75*5,28

99,00

Suma

99,00

26 *KNR 2-02 1102-03-050*

Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.

198,00 m2

I Piętro

Pokoje P1 do P5

5*3,75*5,28

99,00

Suma

99,00

27 *KNR 2-02 1112-0501-050*

Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym osakrylowym, bez warstwy izolacyjnej.

99,00 m2

I Piętro

Pokoje P1 do P5

5*3,75*5,28

99,00

Suma

99,00

28 *KNR 2-02 1112-09-050*

Zgrzewanie wykładzin rulonowych.

99,00 m2

I Piętro

Pokoje P1 do P5

5*3,75*5,28

99,00

Suma

99,00

3. Budowlane prace instalacyjne kod CPV: 45300000-0

3.1. Montaż grzejników

notatki: UWAGA ! Montować 10 cm od ściany

29 *KNR 2-15 0419-0311-090*

Grzejniki stalowe dwupłytkowe bez ożebrowania konwekcyjnego wraz z dwoma kompletami zawieszenia o długości 1680 mm

4,00 kpl

I Piętro

	Pokoje P1 do P4		
	4		4,00

	Suma		4,00
30	<i>KNR 2-15 0419-0314-090</i> <i>Grzejniki stalowe dwupłytkowe bez ożebrowania konwekcyjnego wraz z dwoma kompletami zawieszenia o długości 2040 mm</i>		1,00 kpl
	I Piętro		
	Pokój P5		
	1		1,00

	Suma		1,00
31	<i>KNR 2-15 0422-02-090</i> <i>Rury przyłączne do grzejników c.o. żeliwnych stalowych, aluminiowych, płytowych o średnicy 20 mm</i>		5,00 kpl
	I Piętro		
	Pokoje P1 do P5		
	5		5,00

	Suma		5,00
32	<i>KNR 2-15 0408-02-020</i> <i>Zawór przelotowy prosty mosiężny o średnicy 20 mm - połączenia gwintowane</i>		5,00 szt
	I Piętro		
	Pokoje P1 do P5		
	5		5,00

	Suma		5,00
33	<i>KNR 2-15 0404-01-020</i> <i>Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych /nakłady na 1 urządzenie/</i>		5,00 szt
	I Piętro		
	Pokoje P1 do P5		
	5		5,00
