

**45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**  
**ZADANIE NR 1A - Przebudowa pomieszczeń budynku GZGKiM w Wągowcu**  
**ROBOTY BUDOWLANE**

Identyfikator kosztorysu: PRZEBUDOWA\_GZGKIM\_B

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 2024-03-01 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Przebudowa kondygnacji piwnicznej i toalety na piętrze</b>		
<b>1.1</b>	<b>45111300-1 Roboty rozbiórkowe</b> <b>Roboty rozbiórkowe , demontażowe i zabezpieczające</b>		
1	WKNR W401-12-16-01-00 STB 01.01 Zabezpieczenie podłogi , okien z parapetami , drzwi folią budowlaną grubą	m2	<b>126,000</b>
2	KNR 401-05-35-08-00 STB 01.01 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - podokienniki zewnętrzne	m2	<b>1,280</b>
3	KNR 401-03-54-04-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - UWAGA! drzwi do zdania Inwestorowi	szt	<b>8,000</b>
4	KNR 401-03-54-04-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - uwaga drzwi stalowe do ponownego zamontowania do składu opału	szt	<b>1,000</b>
5	KNR 401-03-54-09-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m2 - drzwi stalowe	szt	<b>1,000</b>
6	KNR 401-03-54-10-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe	m2	<b>4,750</b>
7	KNR 401-03-54-06-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 1 m2 - okna stalowe	szt	<b>1,000</b>
8	KNR 401-03-54-07-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 2 m2 - okna stalowe	szt	<b>1,000</b>
9	KNR 401-03-54-08-00 STB 01.01 Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - okna stalowe	m2	<b>2,780</b>
10	KNR 401-03-54-13-00 STB 01.01 Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt	<b>9,000</b>
11	KNR 401-03-29-03-00 STB 01.01 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	<b>2,020</b>

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
12	KNR 401-03-49-02-00 STB 01.01 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	<b>2,470</b>
13	KNR 401-03-48-03-00 STB 01.01 Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	<b>21,010</b>
14	KNR 401-02-08-01-00 STB 01.01 Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 10 cm powierzchni do 0,05	szt	<b>1,000</b>
15	KNR 401-02-08-03-00 STB 01.01 Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05	szt	<b>3,000</b>
16	KNR 401-03-54-14-00 STB 01.01 Wykucie z muru każdej końcówki wmurowanej balustrady	szt	<b>3,000</b>
17	KNR 401-02-12-02-00 STB 01.01 Rozbórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm	m3	<b>0,550</b>
18	KNR 401-08-11-07-00 STB 01.01 Rozebranie posadzek z płytek	m2	<b>68,540</b>
19	KNR 404-03-01-04-00 STB 01.01 Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grub ponad 15 cm - szlichta betonowa i podbeton z usunięciem na zewnątrz budynku	m3	<b>11,460</b>
20	KNR 202-06-09-03-00 STB 01.01 Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - rozebranie [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>57,300</b>
21	KNR 401-08-19-15-00 STB 01.01 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2	<b>35,840</b>
22	KNR 4-01 0701-04 STB 01.01 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	<b>386,010</b>
23	KNR 4-01 0701-10 STB 01.01 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, sufitach, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2	<b>141,840</b>
24	KNR 4-01 106-4 STB 01.01 Usunięcie z przyziemia budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię	m3	<b>37,480</b>
25	KNR 4-04 1105-01 STB 01.01 Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m3	<b>37,480</b>
26	KNR 4-04 1101-06 STB 01.01 Transport gruzu z terenu rozbórki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - krotność =10	m3	<b>37,480</b>
27u	STB 01.01 Utylizacja gruzu	t	<b>56,220</b>

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1.2</b>	<b>45262500-6 Roboty murarskie i murowe</b> <b>Ściany konstrukcyjne</b>		
28	KNR 202-01-37-02-00 STB 01.06 Ściany budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m grub 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>3,550</b>
29	KNR 401-03-04-01-00 STB 01.06 Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej , cegła pełna klasy 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5	m3	<b>1,530</b>
30	KNR 401-04-22-01-00 STB 01.06 Podstemplowanie stropów z deskowaniem	metr	<b>18,000</b>
31	KNR 401-03-13-02-00 STB 01.06 Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m3	<b>0,290</b>
32	KNR 202-01-26-05-00 STB 01.06 Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN 100/120 [R=0,955;M=1;S=1]	metr	<b>14,400</b>
33	KNR 401-04-22-05-00 STB 01.06 Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	metr	<b>18,000</b>
34	KNR 202-01-22-05-00 STB 01.06 Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych na zaprawie cem-wapiennej [R=0,955;M=1;S=1]	metr	<b>10,000</b>
<b>1.3</b>	<b>45262500-6 Roboty murarskie i murowe</b> <b>Ścianki działowe</b>		
35	901-01-05-02-00 STB 01.06, 12 Ściany działowe z bloków SILKA M o wysokości do 4,5 m, przy zastosowaniu bloków: M12 klasy 10MPa , zaprawa cementowo-wapienna klasy 3MPa	m2	<b>95,050</b>
36	KNR 202-01-26-05-00 STB 01.06, 12 Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu SBN 100/120 [R=0,955;M=1;S=1]	metr	<b>13,000</b>
37	KNR 202-20-10-09-50 STB 01.06, 12 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm na rusztach metalowych 100-101 z pokryciem jednostronnym 1-warstwowo [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>13,820</b>
38	KNR 202-20-10-03-50 STB 01.06, 12 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub `12,5 mm na rusztach metalowych 100-101 z pokryciem obustronnym 1-warstwowe [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>11,320</b>
39	KNR 202-20-11-03-50 STB 01.06, 12 Obudowa słupów z płyt gipsowo-kartonowych grub 12,5 mm na rusztach metalowych 100-01 1-warstwowa - zabudowa kanałów wentylacyjnych	m2	<b>1,210</b>
40	KNR 202-20-06-05-10 STB 01.06, 12 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na słupach na zaprawie - obudowa pionu wentylacyjnego [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>3,660</b>
41	KNR 202-06-13-06-00 STB 01.06, 12 Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej grub 10 cm na sucho [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>11,320</b>

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
42	WKNR W202-10-29-05-00 STB 01.06, 12 Ścianki do sanitariatów grub 3 cm systemowe z drzwiami i o powierzchni zmywalnej	m2	<b>35,600</b>

**1.4 Schody wewnętrzne**

43	KNR 202-02-18-01-00 STB 01.03 Stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu [R=0,955;M=1;S=1]	m3	<b>1,370</b>
----	--	----	--------------

**1.5 Ślusarka**

44	KNR 202-12-08-03-01 STB 01.09 Pochwyt stalowy na wspornikach [R=0,955;M=1;S=1]	metr	<b>1,000</b>
----	--	------	--------------

**1.6 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
Posadzki - warstwy podkładowe**

45	KNR 202-11-01-02-03 STB 03, 05, 08 Podkład na stropie z betonu żwirowego - chudy beton grub 25 cm [R=0,955;M=1;S=1]	m3	<b>9,900</b>
46	KNR 202-11-01-01-03 STB 03, 05, 08 Podkład na gruncie z betonu żwirowego - chudy beton grub 12 cm [R=0,955;M=1;S=1]	m3	<b>17,840</b>
47	KNR 202-06-07-02-00 STB 03, 05, 08 Izolacja z folii polietylenowej szerokiej PE 0,2 mm [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>112,000</b>
48	KNR 202-06-09-03-00 STB 03, 05, 08 Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS 100 grub 10 cm na wierzchu konstrukcji na sucho [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>112,000</b>
49	KNR 202-11-02-02-01 STB 03, 05, 08 Warstwa wyrównawcza z betonu grub 2 cm na gładko [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>120,380</b>
50	KNR 202-11-02-03-01 STB 03, 05, 08 Warstwa wyrównawcza z betonu - za różnice grub 1 cm - za 6 cm . Krotność=6 [R=5,73;M=6;S=6]	m2	<b>112,000</b>
51	KNR 202-11-06-07-00 STB 03, 05, 08 Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką stalową posadzkową fi 4 mm o oczkach 10x10 cm [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>112,000</b>

**1.7 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
Posadzki - warstwy wykończeniowe**

52	KNR 202-11-18-03-60 STB 01.14 Posadzki z płytek ceramicznych na klej bez przygotowania podłoża metodą zwykłą ( płytki stanowiące jedną kolekcję kolorystyczną z glazurą ścienną , pod względem kolorystycznym do uzgodnienia z Inwestorem ) [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>36,340</b>
53	KNR 202-28-05-05-01 STB 01.14 Posadzki jednobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES na zaprawie klejowej wysokoelastycznej , min. IV klasa ścieralności , pod względem kolorystycznym do uzgodnienia z Inwestorem [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>86,900</b>
54	KNR 202-28-10-05-01 STB 01.14 Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych GRES na zaprawie klejowej wysokoelastycznej , parametry płytek j.w. [R=0,955;M=1;S=1]	m2	<b>1,300</b>

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
55	KNR 202-28-09-02-01 STB 01.14 Cokoliki w pomieszczeniach z płytek z kamieni sztucznych GRES wys.7 cm na zaprawie klejowej wysokoelastycznej , parametry płytek j.w. [R=0,955;M=1;S=1]	metr	111,290
56	KNR 202-28-09-05-00 STB 01.14 Listwa wykańczająca aluminiowa - góra cokolików [R=0,955;M=1;S=1]	metr	111,290
57	KNR 202-28-09-05-01 STB 01.14 Listwa wykańczająca - listwy systemowe łączące odmienne posadzki [R=0,955;M=1;S=1]	metr	8,700
58	KNR 202-11-06-02-00 STB 01.14 Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko z cokolikiem [R=0,955;M=1;S=1]	m2	20,100
59	KNR 202-11-06-03-00 STB 01.14 Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm [R=0,955;M=1;S=1]	m2	20,100

**1.8 45421132-8 Instalowanie okien**

**Okna PCV zewnętrzna , systemowa ( szklenie zespolone w zestawach trzyszybowych wypełnione gazem szlachetnym o izolacyjności termicznej minimum 0,9 W/m2\*K , okna wyposażone w nawietrzaki higrosterowane , kolor biały RAL 9010 )**

60	KNR 202-10-22-06-50 STB 01.13 Okna PCW 1-dzielne , uchylno-rozwieralne o pow do 1,5 m2 bez obróbki obsadzenia [R=0,955;M=1;S=1]	m2	1,400
61	KNR 202-10-22-10-50 STB 01.13 Okna PCW 3-dzielne , uchylno-rozwieralne boczne kwatery , środkowa kwatera stała o pow do 2,5 m2 bez obróbki obsadzenia [R=0,955;M=1;S=1]	m2	2,320
62	KNR 202-01-29-02-00 STB 01.13 Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej dług ponad 1,00 m [R=0,955;M=1;S=1]	szt	2,000
63	MAT 1949099 STB 01.13 Podokienniki wewnętrzne z PCW	metr	4,370

**1.9 45421131-1 Instalowanie drzwi**

**Stolarka drzwiowa stalowa zewnętrzna ( profile wzmocnione , bez progu , drzwi o izolacyjności termicznej minimum 1,3 W/m2\*K , samozamykacz , dwa zamki w tym przynajmniej jedna wkładka w zamku atestowana , drzwi dostatecznie zabezpieczone przed włamaniem , kolor biały RAL 7011 )**

64	WKNR W202-12-03-02-00 STB 01.13 Drzwi aluminiowe pełne , zewnętrzne , jednoskrzydłowe o pow ponad 2 m2	m2	2,100
----	--	----	-------

**1.10 45421131-1 Instalowanie drzwi**

**Stolarka drzwiowa stalowa wewnętrzna - EI30 ( bez progu , skrzydła gładkie , zamek z wkładką patentową , kolor do uzgodnienia z Inwestorem )**

65	WKNR W202-12-04-04-00 STB 01.13 Drzwi stalowe p-pożarowe EI30 , wewnętrzne , jednoskrzydłowe o pow ponad 2 m2	m2	4,200
----	---	----	-------

**1.11 45421131-1 Instalowanie drzwi**

**Stolarka drzwiowa wewnętrzna ( bez progu , drzwi płytowe lub plyninowe , skrzydła gładkie , kolor i materiał do uzgodnienia z Inwestorem )**

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
66	KNR 202-10-25-05-00 STB 01.13 Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe , zamek z wkładką patentową [R=0,955;M=1;S=1]	m2	14,700
67	KNR 202-10-25-05-00 STB 01.13 Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną o pow. 0,022m2, zamek z wkładką patentową , [R=0,955;M=1;S=1]	m2	14,700
68	KNR 202-10-25-05-00 STB 01.13 Drzwi wewnętrzne przesówne jednoskrzydłowe , zamek z wkładką patentową [R=0,955;M=1;S=1]	m2	2,100
69	KNR 202-10-25-05-00 STB 01.13 Drzwi wewnętrzne rewizyjne dwuskrzydłowe , zamek z wkładką patentową [R=0,955;M=1;S=1]	m2	3,000
70	KNR 202-10-16-01-00 STB 01.13 Ościeżnice stalowe w ścianach wewnętrznych - ościeżnica stalowa z demontażu [R=0,955;M=1;S=1]	szt	1,000
71	KNR 202-10-18-01-00 STB 01.13 Skrzydła drzwiowe wewnątrzlokalowe 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m2 malowane na budowie - skrzydło drzwiowe z demontażu [R=0,955;M=1;S=1]	m2	1,470

#### 1.12 45262500-6 Roboty murarskie i murowe Wentylacja grawitacyjna

72	KNR 401-03-10-04-00 STB 01.06 Zamurowanie otworów w przewodach kominowych	szt	1,000
73	KNR 401-03-33-08-00 STB 01.06 Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie	szt	2,000
74	KNR 401-03-33-09-00 STB 01.06 Przebicie otworów w ścianach grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1,000
75	KNR 401-03-22-02-00 STB 01.06 Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt	10,000
76	KNR 217-01-22-02-00 STB 01.06 Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i fi 160 mm [R=0,955;M=1;S=1]	m2	7,000

#### 1.13 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian Ściany - roboty wykończeniowe

77	KNR 202-08-03-03-00 STB 01.14, 15 Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie [R=0,955;M=1;S=1]	m2	614,790
78	KNR 202-11-34-02-00 STB 01.14, 15 Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi [R=0,955;M=1;S=1]	m2	609,990
79	KNR 202-08-29-08-00 STB 01.14, 15 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej wysokoelastyczny , metoda zwykła ( płytki stanowiące jedną kolekcję kolorystyczną z płytkami podłogowymi ) [R=0,955;M=1;S=1]	m2	110,010

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
80	KNR 202-28-09-05-00 STB 01.14, 15 Listwa wykańczająca aluminiowa - zewnętrzne krawędzie płytek [R=0,955;M=1;S=1]	metr	76,520
81	KNR 202-08-15-04-00 STB 01.14, 15 Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach [R=0,955;M=1;S=1]	m2	263,210
82	KNR 202-26-12-08-60 STB 01.14, 15 Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym [R=0,955;M=1;S=1]	metr	42,010
83	KNR 202-15-05-03-00 STB 01.14, 15 Malowanie tynków i podłoży gipsowych 2-krotnie farbą zmywalną z gruntowaniem [R=0,955;M=1;S=1]	m2	448,600
84	KNR 202-15-05-07-00 STB 01.14, 15 Malowanie suchych tynków 2-krotnie farbą zmywalną z gruntowaniem [R=0,955;M=1;S=1]	m2	3,660

**1.14 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
Sufit - roboty wykończeniowe**

85	KNR 202-08-01-04-00 STB 01.14, 15 Tynk na stropach i podciągach kategorii III wykonane mechanicznie [R=0,955;M=1;S=1]	m2	143,340
86	KNR 202-20-12-01-50 STB 01.14, 15 Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych grub 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszanych [R=0,955;M=1;S=1]	m2	41,050
87	KNR 202-26-12-08-60 STB 01.14, 15 Ochrona narożników kątownikiem aluminiowym [R=0,955;M=1;S=1]	metr	5,070
88	KNR 202-11-34-02-00 STB 01.14, 15 Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi [R=0,955;M=1;S=1]	m2	143,340
89	KNR 202-08-15-06-00 STB 01.14, 15 Gładz gipsowa 2-warstwowa na sufitach [R=0,955;M=1;S=1]	m2	123,240
90	KNR 202-15-05-03-00 STB 01.14, 15 Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą zmywalną z gruntowaniem [R=0,955;M=1;S=1]	m2	143,340

----- Koniec wydruku -----