

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT REMONTU KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU  
MIESZKALNYM WIELORODZINNYM ZLOKALIZOWANYM  
PRZY UL. DUNIKOWSKIEGO 11 W GLIWICACH WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI

ADRES INWESTYCJI: ul. Dunikowskiego 11  
44-100 Gliwice  
Działka ew. nr 1344  
obręb ew. Stare Miasto  
Jedn. ew. 246601 1

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Dunikowskiego 11 w Gliwicach

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 35B  
44-102 Gliwice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Michał Szatanik  
*Szatanik*

DATA OPRACOWANIA: 28.04.2022

*EkoProBud s.c.*

Tomasz Muzyczuk, Barbara Muzyczuk  
ul. Żwirki i Wigury 65, 43-190 Mikołów  
tel. 501-053-972

NIP 9542548607 Regon 240588591

---

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11</b>					
1		<b>REMONT POSADZKI</b>			
1 d.1	KNR 2-02 0925-0100	Ostony drzwi i okien folią polietynową	m2		
	parter	drzwi $0,8 * 2,0 * 4 + 0,85 * 2,0 + 0,8 * 1,95 + 0,9 * 2,0 + 1,05 * 2,5 * 2$	m2	16,710	
	kondygnacje powtarzalne	$(0,8 * 2,0 * 6 + 0,8 * 2,3 + 1,05 * 2,5) * 5$	m2	70,325	
	piętro IV	$0,8 * 2,0 * 5 + 0,8 * 2,3 + 1,05 * 2,5$	m2	12,465	
	ostatnia kondygnacja	$0,8 * 2,0 * 2 + 0,8 * 1,8 + 0,7 * 1,95 + 0,5 * 1,25 * 2$	m2	7,255	
	okna	$0,8 * 0,8$	m2	0,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,395</b>
2 d.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokoliaków	m		
	korytarz	parter $(0,22 + 0,6 + 2,2 + 4,2 + 0,15 * 3 + 8,35 + 2,8 + 2,05 + 1,7 + 4,25)$	m	26,820	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 18$	m	1,800	
	korytarz	kondygnacje powtarzalne $(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 5$	m	126,350	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 16 * 5$	m	8,000	
	korytarz	piętro IV $(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25)$	m	25,270	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 14$	m	1,400	
	korytarz	ostatnia kondygnacja $(0,75 + 2,0 + 1,5 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 1,95 + 0,42 + 5,1)$	m	27,220	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 10$	m	1,000	
	parter	drzwi $-(0,8 * 4 + 0,85 + 0,8 + 0,9 + 1,05 * 2)$	m	-7,850	
	kondygnacje powtarzalne	$-[(0,8 * 6 + 0,8 + 1,05) * 5]$	m	-33,250	
	piętro IV	$-(0,8 * 5 + 0,8 + 1,05)$	m	-5,850	
	ostatnia kondygnacja	$-(0,8 * 2 + 0,8 + 0,7 + 0,5 * 2)$	m	-4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,810</b>
3 d.1	KNR BC-02 0211-05	ANALOGIA - Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - uzupełnienie ubytków na powierzchni podłóg i schodów - przyjęto 15% do uzupełnienia wylewka szybkowiążąca	m2		
		poz.6 * 0,15	m2	32,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,936</b>
4 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.6 * 0,15	m2	32,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,936</b>
5 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		poz.6 * 0,15	m2	32,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,936</b>
6 d.1	KNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 podłoga klatki schodowej	m2		

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	$4,2 * 2,3 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,25$	m2	20,511	
	kondygnacje powtarzalne	$(4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2) * 5$	m2	99,755	
	piętro IV	$4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2$	m2	19,951	
	ostatnia kondygnacja	$4,2 * 1,5 + 2,2 * 0,75 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2$	m2	18,661	
	stopnice	bieg schodów $1,15 * 0,3 * 15 * 7$	m2	36,225	
	podstopnice	$1,15 * 0,19 * 16 * 7$	m2	24,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,575</b>
7 d.1	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Polerowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.6	m2	219,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,575</b>
8 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
	korytarz	parter $(0,22 + 0,6 + 2,2 + 4,2 + 0,15 * 3 + 8,35 + 2,8 + 2,05 + 1,7 + 4,25)$	m	26,820	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 18$	m	1,800	
	korytarz	kondygnacje powtarzalne $(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 5$	m	126,350	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 16 * 5$	m	8,000	
	korytarz	piętro IV $(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25)$	m	25,270	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 14$	m	1,400	
	korytarz	ostatnia kondygnacja $(0,75 + 2,0 + 1,5 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 1,95 + 0,42 + 5,1)$	m	27,220	
	wnęki drzwiowe	$0,1 * 10$	m	1,000	
	parter	drzwi $-(0,8 * 4 + 0,85 + 0,8 + 0,9 + 1,05 * 2)$	m	-7,850	
	kondygnacje powtarzalne	$-[(0,8 * 6 + 0,8 + 1,05) * 5]$	m	-33,250	
	piętro IV	$-(0,8 * 5 + 0,8 + 1,05)$	m	-5,850	
	ostatnia kondygnacja	$-(0,8 * 2 + 0,8 + 0,7 + 0,5 * 2)$	m	-4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,810</b>
9 d.1	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową	m2		
		poz.6	m2	219,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,575</b>
10 d.1	KNR AT-33 0304-07	Antypoślizgowe powłoki klasy R11 z żywicy Harz EP Uni	m2		
		poz.6	m2	219,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,575</b>
11 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 20 km	m3		
		$poz.2 * 0,1 * 0,02 + poz.6 * 0,03$	m3	6,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,921</b>
12 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu i odpadów	m3		
		poz.11	m3	6,921	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,921</b>

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>MALOWANIE ŚCIAN</b>			
13 d.2	KNR-W 4-01 1202-0900	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	korytarz	parter (0,22 + 0,6 + 2,2 + 4,2 + 0,15 * 3 + 8,35 + 2,8 + 2,05 + 1,7 + 4,25) * 2,55	m <sup>2</sup>	68,391	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 2,0 * 2) * 4 + (0,85 + 2,0 * 2) + (0,8 + 1,95 * 2) + (0,9 + 2,0 * 2) + (1,05 + 2,5 * 2) * 2] * 0,1	m <sup>2</sup>	4,575	
	korytarz	kondygnacje powtarzalne [(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 2,55] * 5	m <sup>2</sup>	322,193	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 2,0 * 2) * 6 + (0,8 + 2,3 * 2) + (1,05 + 2,5 * 2)] * 0,1 * 5	m <sup>2</sup>	20,125	
	korytarz	piętro IV (0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 2,55	m <sup>2</sup>	64,439	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 2,0 * 2) * 5 + (0,8 + 2,3 * 2) + (1,05 + 2,5 * 2)] * 0,1	m <sup>2</sup>	3,545	
	korytarz	ostatnia kondygnacja (0,75 + 2,0 + 1,5 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 1,95 + 0,42 + 5,1) * 2,3	m <sup>2</sup>	62,606	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 2,0 * 2) * 2 + (0,8 + 1,8 * 2) + (0,7 + 1,95 * 2) + (0,5 + 1,25 * 2)] * 0,1	m <sup>2</sup>	2,160	
	powierzchnia pionowa podłogi przy balustradzie	4,35 * 0,5 * 7	m <sup>2</sup>	15,225	
	parter	drzwi - (0,8 * 2,0 * 4 + 0,85 * 2,0 + 0,8 * 1,95 + 0,9 * 2,0 + 1,05 * 2,5 * 2)	m <sup>2</sup>	-16,710	
	kondygnacje powtarzalne	- [(0,8 * 2,0 * 6 + 0,8 * 2,3 + 1,05 * 2,5) * 5]	m <sup>2</sup>	-70,325	
	piętro IV	- (0,8 * 2,0 * 5 + 0,8 * 2,3 + 1,05 * 2,5)	m <sup>2</sup>	-12,465	
	ostatnia kondygnacja	- (0,8 * 2,0 * 2 + 0,8 * 1,8 + 0,7 * 1,95 + 0,5 * 1,25 * 2)	m <sup>2</sup>	-7,255	
	okna	- (0,8 * 0,8)	m <sup>2</sup>	-0,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,864</b>
14 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - przyjęto do zbitcia 10 % luźnych tynków	m <sup>2</sup>		
		poz. 13 * 0,1	m <sup>2</sup>	45,586	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,586</b>
15 d.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	45,586	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,586</b>
16 d.2	KNR AT-31 0101-06	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - na sufitach - miejsca rys na tynku	m <sup>2</sup>		
		poz. 14	m <sup>2</sup>	45,586	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,586</b>
17 d.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		poz. 13	m <sup>2</sup>	455,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,864</b>
18 d.2	KNR 0-23 2613-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	parter	2,55 * 23	m	58,650	

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kondygnacje powtarzalne	2,55 * 19 * 5	m	242,250	
	piętro IV	2,55 * 17	m	43,350	
	ostatnia kondygnacja	2,55 * 13	m	33,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>377,400</b>
19 d.2	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		poz.13	m2	455,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,864</b>
20 d.2	KNR-I 0-17 0929-0100	Nalozenie na podloze farby gruntujacej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.13	m2	455,864	
				<b>RAZEM</b>	<b>455,864</b>
21 d.2	KNR-I 0-17 0929-0300	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na bazie żywicy na ścianach płaskich	m2		
	korytarz	parter (0,22 + 0,6 + 2,2 + 4,2 + 0,15 * 3 + 8,35 + 2,8 + 2,05 + 1,7 + 4,25) * 1,2	m2	32,184	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 1,2 * 2) * 4 + (0,85 + 1,2 * 2) + (0,8 + 1,2 * 2) + (0,9 + 1,2 * 2) + (1,05 + 1,2 * 2) * 2] * 0,1	m2	2,945	
	korytarz	kondygnacje powtarzalne [(0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 1,2] * 5	m2	151,620	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 1,2 * 2) * 6 + (0,8 + 1,2 * 2) + (1,05 + 1,2 * 2)] * 0,1 * 5	m2	12,925	
	korytarz	piętro IV (0,4 + 0,45 + 2,2 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 2,05 + 0,42 + 4,25) * 1,2	m2	30,324	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 1,2 * 2) * 5 + (0,8 + 1,2 * 2) + (1,05 + 1,2 * 2)] * 0,1	m2	2,265	
	korytarz	ostatnia kondygnacja (0,75 + 2,0 + 1,5 + 4,2 + 8,5 + 2,8 + 1,95 + 0,42 + 5,1) * 2,3	m2	62,606	
	wnęki drzwiowe	[(0,8 + 1,2 * 2) * 2 + (0,8 + 1,2 * 2) + (0,7 + 1,2 * 2) + (0,5 + 1,25 * 2)] * 0,1	m2	1,570	
	parter	drzwi - (0,8 * 1,2 * 4 + 0,85 * 1,2 + 0,8 * 1,2 + 0,9 * 1,2 + 1,05 * 1,2 * 2)	m2	-9,420	
	kondygnacje powtarzalne	- [(0,8 * 1,2 * 6 + 0,8 * 1,2 + 1,05 * 1,2) * 5]	m2	-39,900	
	piętro IV	- (0,8 * 1,2 * 5 + 0,8 * 1,2 + 1,05 * 1,2)	m2	-7,020	
	ostatnia kondygnacja	- (0,8 * 1,2 * 2 + 0,8 * 1,2 + 0,7 * 1,2 + 0,5 * 1,2 * 2)	m2	-4,920	
	okna	- (0,8 * 0,8)	m2	-0,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,539</b>
22 d.2	KNR-W 2-02 1510-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych z podłożu gipsowych - powyżej lamperii	m2		
		poz.13 - poz.21	m2	221,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,325</b>
3		<b>MALOWANIE SUFITÓW</b>			
23 d.3	KNR-W 4-01 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	parter	podłoga klatki schodowej 4,2 * 2,3 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,25	m2	20,511	
	kondygnacje powtarzalne	(4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2) * 5	m2	99,755	
	piętro IV	4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2	m2	19,951	
	ostatnia kondygnacja	4,2 * 1,5 + 2,2 * 0,75 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2	m2	18,661	

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stopnice	bieg schodów 1,15 * 0,3 * 15 * 7	m2	36,225	
	podstopnice	1,15 * 0,19 * 16 * 7	m2	24,472	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,575</b>
24 d.3	KNR-W 4-01 1202-0900	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	parter	sufity klatki schodowej 4,2 * 2,3 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,25	m2	20,511	
	kondygnacje powtarzalne	(4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2) * 5	m2	99,755	
	piętro IV	4,2 * 2,2 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2	m2	19,951	
	ostatnia kondygnacja	4,2 * 1,5 + 2,2 * 0,75 + 4,1 * 1,11 + 2,8 * 2,2	m2	18,661	
	spód	bieg schodów (4,9 + 0,5) * 1,15 * 6	m2	37,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,138</b>
25 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyjęto do zbita 10 % luźnych tynków	m2		
		poz.24 * 0,1	m2	19,614	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,614</b>
26 d.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.25	m2	19,614	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,614</b>
27 d.3	KNR AT-31 0101-06	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - na sufitach - miejsca rys na tynku	m2		
		poz.25	m2	19,614	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,614</b>
28 d.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.24	m2	196,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,138</b>
29 d.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.24	m2	196,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,138</b>
30 d.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie	m2		
		poz.24	m2	196,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,138</b>
31 d.3	KNR-W 2-02 1510-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych z podłoży gipsowych	m2		
		poz.24	m2	196,138	
				<b>RAZEM</b>	<b>196,138</b>
4		<b>RENOWACJA BALUSTRAD SCHODOWYCH</b>			
32 d.4	KNR 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie konstrukcji balustrad	m2		
	balustrada biegu schodowego	balustrady na klatce schodowej 2,95 * 1,1 * 2 * 2 * 3	m2	38,940	
	balustrada na kondygnacjach	4,45 * 1,1 * 7 + 1,05 * 1,1	m2	35,420	

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74,360
33 d.4	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczukową przeciwrdzewną - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad - warstwa pośrednia	m2		
		poz.32	m2	74,360	
				RAZEM	74,360
34 d.4	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczukową przeciwrdzewną - zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji balustrad - warstwa wierzchnia	m2		
		poz.33	m2	74,360	
				RAZEM	74,360
35 d.4	KNR 7-12 0209-01 9901-2 9901 -5	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - w budynkach 6-8 kondygnacji - malowanie balustrad farbą wierzchniego krycia	m2		
		poz.33	m2	74,360	
				RAZEM	74,360
5		RENOWACJA DRZWI			
36 d.5	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych - drzwi wejściowe do zsyków oraz na dach	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
37 d.5	KNR 7-12 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szciotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) - czyszczenie powierzchni drzwi zsykowych	m2		
	drzwi zsykowe	1,05 * 2,5 * 7	m2	18,375	
	drzwi na dach	powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna drzwi 0,5 * 1,25 * 2 + 0,8 * 1,8 * 2	m2	4,130	
				RAZEM	22,505
38 d.5	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczukową przeciwrdzewną - zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni drzwi - warstwa pośrednia	m2		
		poz.37	m2	22,505	
				RAZEM	22,505
39 d.5	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczukową przeciwrdzewną - zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni drzwi - warstwa wierzchnia	m2		
		poz.38	m2	22,505	
				RAZEM	22,505
40 d.5	KNR 7-12 0209-01 9901-2 9901 -5	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - w budynkach 6-8 kondygnacji - malowanie balustrad farbą wierzchniego krycia	m2		
		poz.38	m2	22,505	
				RAZEM	22,505
41 d.5	kalk. własna	Ponowny montaż istniejących drzwi zsykowych po renowacji	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6		PRACE TOWARZYSZĄCE			
42 d.6	KNR 7-12 0209-01 9901-2 9901 -5	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - w budynkach 6-8 kondygnacji - malowanie rur instalacji gazowej	m2		
		$[(2,53 + 2,9 + 2,8) * 0,45] * 8$	m2	29,628	
		$[(2,53 + 2,2 + 3,4) * 0,45] * 8$	m2	29,268	
				RAZEM	58,896
43 d.6	kalk. własna	Zabezpieczenie zaślepkami wszystkich puszek instalacji elektrycznej na klatce schodowej	szt.		
		8 * 2	szt.	16,000	

## GLIWICE - DUNIKOWSKIEGO 11

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
44 d.6	kalk. własna	Demontaż skrzynek na listy, tablic oraz innych elementów znajdujących się na remontowanej powierzchni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.6	kalk. własna	Ponowny montaż skrzynek na listy, tablic oraz innych elementów po zakończeniu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000