

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana okien w Tauron Dystrybucja S.A. ul. Małobądzka 141 budynek B  
ADRES INWESTYCJI: Będzin ul. Małobądzka 141  
NAZWA INWESTORA: Usługi Grupa Tauron sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA: 33-100 Tarnów ul. Lwowska 72-96b

DATA OPRACOWANIA: 13.11.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
13.11.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Wymiana okien</b>			
1 d.1		Wykonanie zabezpieczeń przed robotami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewn.	m		
		$0,86 * 3 + 1,56 * 4 + 1,03 + 1,2 * 4 + 1,45 * 2 + 0,96 * 3 + 0,82 * 3 + (1,56 * 7 + 1,2 * 4 + 1,03 + 0,86 * 3) * 3$	m	80,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,88</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich-parapetów zewnętrznych.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(0,86 * 3 + 1,56 * 4 + 1,03 + 1,2 * 4 + 1,45 * 2) * 0,6 + (1,56 * 7 + 1,2 * 4 + 1,03 + 0,86 * 3) * 3 * 0,36 + (0,82 * 3 + 0,96 * 3) * 0,4$	m2	33,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,54</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich-obróbki na gzymsach z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$0,37 * 1,36 * 4 + 0,37 * 1,2 * 1 + 0,37 * 1,7 * 4 + 0,37 * 2,16 * 1 + 0,37 * 1 * 1 + 1,01 * 0,35 * 2 + 1,72 * 0,36 * 3$	m2	8,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,71</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru okien drewnianych o pow.do 2 m2 z odniesieniem i złożeniem we wskazanym miejscu	m2		
	Klatka schodowa podest	$0,82 * 2,04 * 2$	m2	3,35	
	Klatka schodowa podest	$0,82 * 0,5 * 1$	m2	0,41	
	piwnica	$0,86 * 1,25 * 3$	m2	3,23	
	piwnica	$1,56 * 1,25 * 4$	m2	7,80	
	piwnica	$1,03 * 1,25 * 1$	m2	1,29	
	piwnica	$1,2 * 1,25 * 4$	m2	6,00	
	piwnica trafo	$1,45 * 1,16 * 2$	m2	3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,44</b>
6 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru okien drewnianych o pow.ponad 2 m2 z odniesieniem i złożeniem we wskazanym miejscu	m2		
	Klatka schodowa podest	$7,82 * 0,96 * 1$	m2	7,51	
	Klatka schodowa podest	$10,03 * 0,96 * 2$	m2	19,26	
	Korytarz parter	$1,03 * 2,56 * 1$	m2	2,64	
	wc parter	$0,86 * 2,56 * 2$	m2	4,40	
	parter	$1,56 * 2,56 * 7$	m2	27,96	
	parter	$1,2 * 2,56 * 4$	m2	12,29	
	parter	$0,86 * 2,56 * 1$	m2	2,20	
	Korytarz p1 i p2	$1,03 * 2,24 * 2$	m2	4,61	
	wc p1 i p2	$0,86 * 2,24 * 4$	m2	7,71	
	piętro 1 i 2	$1,56 * 2,24 * 14$	m2	48,92	
	piętro 1 i 2	$1,2 * 2,24 * 8$	m2	21,50	
	piętro 1 i 2	$0,86 * 2,24 * 2$	m2	3,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,85</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m3		
		$(\text{poz.5} + \text{poz.6}) * 0,15$	m3	28,244	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,244
8 d.1		Utylizacja	m3		
		poz.7	m3	28,244	
				RAZEM	28,244
9 d.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna uchylne z kształtowników z wysokoudarowego PCW w kolorze białym, szklone szybą zespoloną, wsp. Uk=0,9 W/Km2	m2		
	Klatka schodowa podest	0,82 * 2,04 * 2	m2	3,35	
	Klatka schodowa podest	0,82 * 0,5 * 1	m2	0,41	
	piwnica	0,86 * 1,25 * 3	m2	3,23	
	piwnica	1,56 * 1,25 * 4	m2	7,80	
	piwnica	1,03 * 1,25 * 1	m2	1,29	
	piwnica	1,2 * 1,25 * 4	m2	6,00	
	piwnica trafo	1,45 * 1,16 * 2	m2	3,36	
	Klatka schodowa podest	7,82 * 0,96 * 1	m2	7,51	
	Klatka schodowa podest	10,03 * 0,96 * 2	m2	19,26	
	Korytarz parter	1,03 * 2,56 * 1	m2	2,64	
	wc parter	0,86 * 2,56 * 2	m2	4,40	
	parter	1,56 * 2,56 * 7	m2	27,96	
	parter	1,2 * 2,56 * 4	m2	12,29	
	parter	0,86 * 2,56 * 1	m2	2,20	
	Korytarz p1 i p2	1,03 * 2,24 * 2	m2	4,61	
	wc p1 i p2	0,86 * 2,24 * 4	m2	7,71	
	piętro 1 i 2	1,56 * 2,24 * 14	m2	48,92	
	piętro 1 i 2	1,2 * 2,24 * 8	m2	21,50	
	piętro 1 i 2	0,86 * 2,24 * 2	m2	3,85	
				RAZEM	188,29
10 d.1	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - konglomerat	m		
		poz.2	m	80,88	
				RAZEM	80,88
11 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		$(0,86 * 3 + 1,56 * 4 + 1,03 + 1,2 * 4 + 1,45 * 2) * 0,5 + (1,56 * 7 + 1,2 * 4 + 1,03 + 0,86 * 3) * 3 * 0,26 + (0,82 * 3 + 0,96 * 3) * 0,3$	m2	25,454	
				RAZEM	25,454
12 d.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		poz.3	m2	33,540	
				RAZEM	33,540
13 d.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki gzymsów	m2		
		poz.4 + 0,36 * 1,03 * 1	m2	9,081	
				RAZEM	9,081
14 d.1	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na oście- żach szer.do 25 cm	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Klatka schodowa podest	$(0,82 + 2,04 * 2) * 2$	m	9,80	
	Klatka schodowa podest	$(0,82 + 0,5 * 2) * 1$	m	1,82	
	piwnica	$(0,86 + 1,25 * 2) * 3$	m	10,08	
	piwnica	$(1,56 + 1,25 * 2) * 4$	m	16,24	
	piwnica	$(1,03 + 1,25 * 2) * 1$	m	3,53	
	piwnica	$(1,2 + 1,25 * 2) * 4$	m	14,80	
	piwnica trafo	$(1,45 + 1,16 * 2) * 2$	m	7,54	
	Klatka schodowa podest	$(7,82 * 2 + 0,96) * 1$	m	16,60	
	Klatka schodowa podest	$(10,03 * 2 + 0,96) * 2$	m	42,04	
	Korytarz parter	$(1,03 + 2,56 * 2) * 1$	m	6,15	
	wc parter	$(0,86 + 2,56 * 2) * 2$	m	11,96	
	parter	$(1,56 + 2,56 * 2) * 7$	m	46,76	
	parter	$(1,2 + 2,56 * 2) * 4$	m	25,28	
	parter	$(0,86 + 2,56 * 2) * 1$	m	5,98	
	Korytarz p1 i p2	$(1,03 + 2,24 * 2) * 2$	m	11,02	
	wc p1 i p2	$(0,86 + 2,24 * 2) * 4$	m	21,36	
	piętro 1 i 2	$(1,56 + 2,24 * 2) * 14$	m	84,56	
	piętro 1 i 2	$(1,2 + 2,24 * 2) * 8$	m	45,44	
	piętro 1 i 2	$(0,86 + 2,24 * 2) * 2$	m	10,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,64</b>
15 d.1	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach	m2		
		poz.14 * 0,25	m2	97,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,91</b>
16 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ościeża	m2		
		poz.14 * 0,25	m2	97,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,91</b>
17 d.1	KNNR 2 1402-04 analogia	Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych -ościeża	m2		
		poz.14 * 0,25	m2	97,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,91</b>
18 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$2,21 * 0,96 * 2 + 1,56 * 2,56 * 5 + 0,86 * 2,56 * 3 + 0,86 * 1,25 * 2 + 1,56 * 1,25 * 4 + 1,03 * 1,25 * 1 + 1,2 * 1,25 * 4$	m2	48,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,054</b>
19 d.1	KNR 2-02 1610-06	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20 d.1	NNRNKB 202 1620-01	(z.V) Przesuwanie rusztowań jednokolumnowych	prze s.kol		
		12	prze s.kol	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
21 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 18)			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1		Roboty porządkowe po zakończeniu montażu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>