

PRZEDMIAR ROBÓT

Wymiana okien w budynkach mieszkalnych należących do Gminy Gorzów Śląski

Data: 2024-01-18

Budowa: Gorzów Śląski

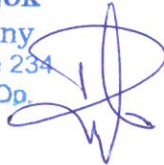
Kody CPV: Uwaga! Materiały z demontaży i rozbiórek zutylizuje wykonawca zamówienia.

Obiekt: Budynki mieszkalne wielorodzinne

Zamawiający: Gmina Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski

Jednostka opracowująca kosztorys: Waldemar Drajk, 46-280 Chocianowice 234

Waldemar Drajk
technik budowlany
46-280 Chocianowice 234
Upr. bud. Nr 206/89/Op.



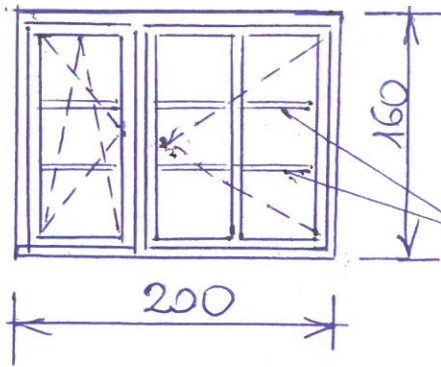
Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ul. Wojska Polskiego 2					
1	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 $2,0*1,6*6 = 19,2$	~19,20		m2
2	KNR 202/123/3	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6-cm $(1,6+2,0+1,6)*0,25*6 = 7,8$	~7,80		m2
3	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $2,0*1,6*6 = 19,2$	~19,20		m2
4	KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25-cm $(1,6+2,0+1,6)*6 = 31,2$	~31,20		m
5	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników z pcv o długości 210 cm	6		szt
6	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2	1		szt
7	KNR 202/123/3	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6-cm $(0,8+0,6+0,8)*0,25 = 0,55$	~0,55		m2
8	KNRW 202/1018/1 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 0,6-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $0,6*0,8 = 0,48$	~0,48		m2
9	KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25-cm $0,8+0,6+0,8 = 2,2$	~2,20		m
10	KNR 202/129/1	Obsadzenie podokienników o długości 65 cm	1		szt
11	KNR 401/432/1	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia do 1-m2 - kotłownia	4		szt
12	KNRW 202/1018/1 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 0,6-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $0,75*0,6*4 = 1,8$	~1,80		m2
13	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2	1		szt
14	KNRW 202/1018/3 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $1,6*1,05 = 1,68$	~1,68		m2
15	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2	2		szt
16	KNR 401/330/11	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowa, głębokość do 1 cegły $0,8*0,25 = 0,2$	~0,20		m2
17	KNRW 202/1018/2 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,0-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $0,8*1,1*2 = 1,76$	~1,76		m2
18	KNR 401/708/1 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15-cm $1,1+0,8*2*2 = 4,3$	~4,30		m
2 ul. Lompy 1					
19	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2	6		szt
20	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIĘKIE! $1,2*1,5*6 = 10,8$	~10,80		m2

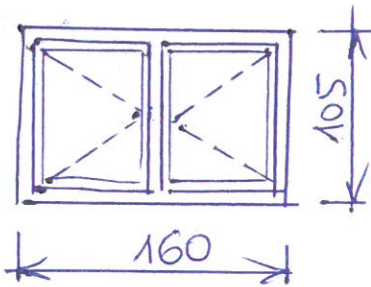
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
21	KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $(1,2+1,5)*2*6 = 32,4$	~32,40		m
22	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - drzwi zewnętrzne $1,05*2,15 = 2,2575$	~2,26		m2
23	KNNR 7/701/6	Drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi zewnętrzne z naswietlem. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,05*2,15 = 2,2575$	~2,26		m2
24	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2 - strych	4		szt
25	KNRW 202/1018/1 (1)	Okna strychowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 0,6-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $0,7*0,65*4 = 1,82$	~1,82		m2
26	KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $(0,65+0,7)*2*4 = 10,8$	~10,80		m
3 ul. Lompy 3					
27	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2			
	okna	$1,45*1,8*3 = 7,83$			
	drzwi	$1,25*2,65 = 3,3125$	~11,14		m2
28	KNNR 7/701/6	Drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi zewnętrzne z naswietlem. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,25*2,65 = 3,3125$	~3,31		m2
29	KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $2,65+1,25+2,65 = 6,55$	~6,55		m
30	KNR 202/123/3	Okładanie (szpaldowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6-cm $(1,45+1,8+1,45)*0,25*3 = 3,525$	~3,53		m2
31	KNRW 202/1018/4 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,45*1,8*3 = 7,83$	~7,83		m2
32	KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25-cm $(1,45+1,8+1,45)*4 = 18,8$	~18,80		m
33	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników z pcv o długości 190 cm	3		szt
34	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2	1		szt
35	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2	2		szt
36	KNRW 202/1018/1 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 0,6-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $0,6*0,45 = 0,27$	~0,27		m2
37	KNRW 202/1018/2 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,0-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $0,75*1,2 = 0,9$	~0,90		m2
38	KNRW 202/1018/3 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,2*1,0 = 1,2$	~1,20		m2
39	KNR 202/129/1	Obsadzenie podokienników o długości 60 cm	1		szt
40	KNR 202/129/2	Obsadzenie podokienników z pcv o długości 135 cm	2		szt
41	KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $(1,2+0,75)*2 = 3,9$ $(1,2+1,0)*2 = 4,4$ $(0,65+0,4)*2 = 2,1$	~10,40		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
4 Rynek 16					
42 KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - drzwi zewnętrzne $1,15 \times 2,10 = 2,415$		~2,42		m2
43 KNNR 7/701/6	Drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi zewnętrzne z naswietlem. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,15 \times 2,1 = 2,415$		~2,42		m2
44 KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $2,1+1,15+2,1 = 5,35$		~5,35		m
45 KNRW 202/1018/4 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,4 \times 1,5 = 2,1$		~2,10		m2
46 KNR 202/123/3	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetonowych lub stalowych, ścian i słupów - płytkami z betonu komórkowego, grubość 6-cm $(1,4+1,5+1,4) \times 0,25 = 1,075$		~1,08		m2
47 KNR 401/708/2 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25-cm $1,4+1,5+1,4 = 4,3$		~4,30		m
5 Rynek 17					
48 KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - drzwi zewnętrzne $1,07 \times 2,4 = 2,568$		~2,57		m2
49 KNNR 7/701/6	Drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi zewnętrzne z naswietlem. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,07 \times 2,4 = 2,568$		~2,57		m2
50 KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $2,4+1,07+2,4 = 5,87$		~5,87		m
51 KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2 - okna strychowe		8		szt
52 KNRW 202/1018/3 (1)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,5-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,05 \times 1,0 \times 8 = 8,4$		~8,40		m2
53 KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $(1,05+1,0) \times 2 \times 8 = 32,8$		~32,80		m
6 Rynek 18					
54 KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2 - drzwi zewnętrzne $1,15 \times 2,1 = 2,415$		~2,42		m2
55 KNNR 7/701/6	Drzwi z tworzyw sztucznych, drzwi zewnętrzne z naswietlem. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $1,15 \times 2,1 = 2,415$		~2,42		m2
56 KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $2,1+1,15+2,1 = 5,35$		~5,35		m
57 KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1-m2 - strych		9		szt
58 KNRW 202/1018/1 (1)	Okna strychowe z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 0,6-m2, kotwy. WYMIARY ZAMÓWIENIOWE POBRAĆ NA OBIEKCIE! $0,7 \times 0,55 \times 9 = 3,465$		~3,47		m2
59 KNR 401/707/5 (2)	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych, na stykach z ościeżnicami $(0,55+0,7) \times 2 \times 9 = 22,5$		~22,50		m

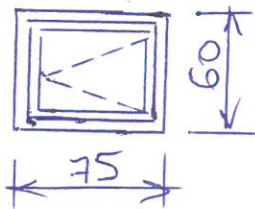
1. Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 2



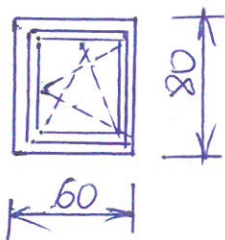
Okna pcv - białe - 6 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Parapety wewu. pcv białe
 szprosny 25mm



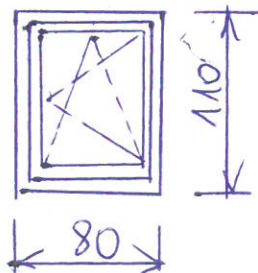
Okno pcv - białe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$



Okna pcv - białe - 4 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Montaż w konstrukcji drewnianej



Okno pcv - białe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Parapet wewu. pcv - biały

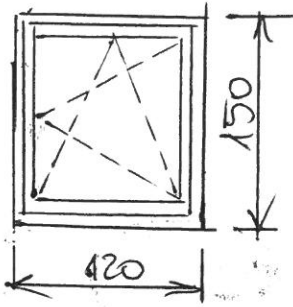


Okna pcv - białe - 2 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$

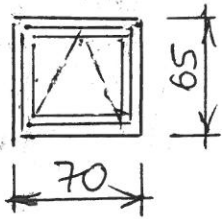
UWAGA: Wymiary zamówieniowe zgodów pobrę na obiekcie.

Gorów Śląski, ul. Loupy 1

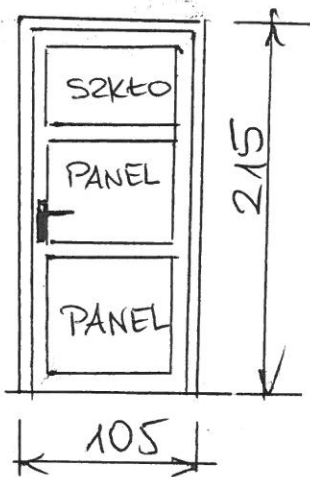
(2)



Okna pcv - białe - 6 szt
Pakiet szklenie $U \leq 1,1$



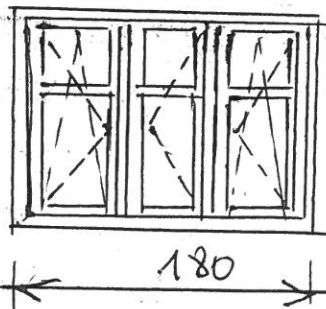
Okna pcv - białe - 4 szt
Pakiet szklenie $U \leq 1,1$



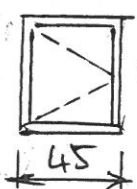
Drzwi pcv - antracyt - 1 szt
Pakiet szklenie $U \leq 1,1$, jednostronnie
W pakiecie szkło ornamentowe
Panele grubości min. 24 mm
Zamek z elektromagnesem

Uwaga: Wymiary ramienne należy wykonać zgodnie z projekcją.

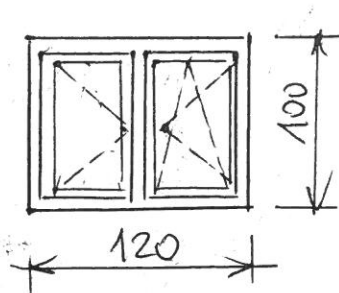
Gorów Śląski, ul. Loupy 3



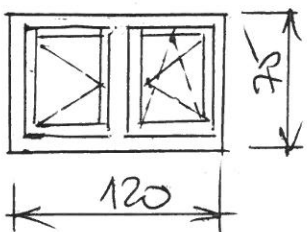
Okna pcv - białe - 3 szt
Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
Parapety wew. pcv - białe



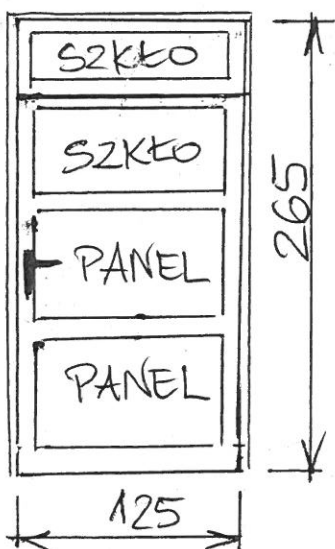
Okna pcv - białe - 1 szt
Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
Parapet wew. pcv - biały



Okno pcv - białe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Parapet wewu. pcv - biały
 Parapet zewu. białe powlekanie

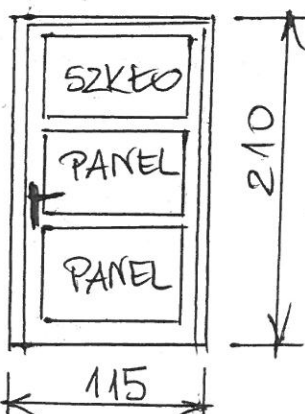


Okno pcv - białe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Parapet wewu. pcv - biały
 Parapet zewu. białe powlekanie

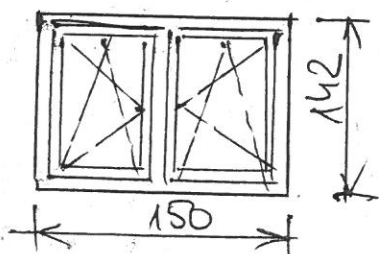


Drzwi pcv - brązowe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$, jednostronnie
 szkło ornamentowe.
 Panele grubości min. 24 mm
 Światlik szkła float
 Uwaga: Wymiary ramownicowe
 wyrobów podać ze obrotami

Gorów Śląski, Rynek 16



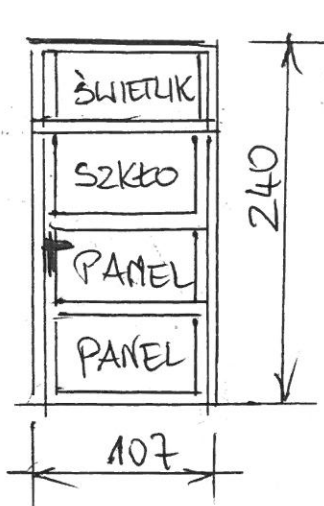
Drzwi pcv - antracyt - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$, jednostronnie
 szkło ornamentowe
 Panele grub. min 24 mm



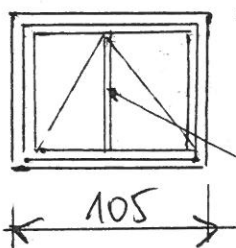
Okno pcv - białe - 1 szt
 Pakiet szklenie $U \leq 1,1$
 Parapet wewu. pcv - biały

Gorów Śląski, Rynek 17

4



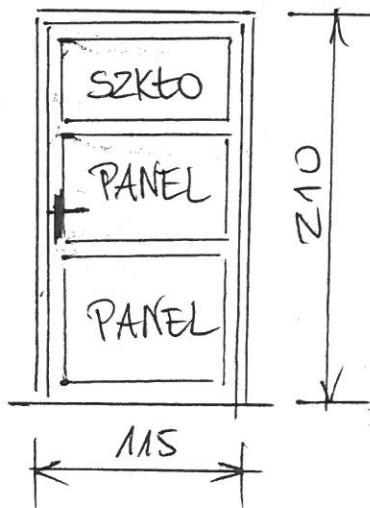
Drzwi pcv - antracyt - 1 szt
Pakiet szklenia $U \leq 1,1$, jednostronnie
szkło omeumentowe
Świetlik szkło float
Panele grub. min. 24 mm



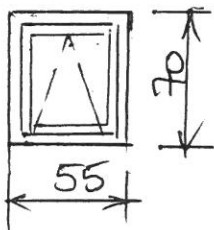
Okna pcv - białe - 8 szt
Pakiet szklenia $U \leq 1,1$

szpros 25 mm

Gorów Śląski, Rynek 18



Drzwi pcv - antracyt - 1 szt
Pakiet szklenia $U \leq 1,1$, jednostronnie
szkło omeumentowe
Panele grub. min. 24 mm



Okna pcv - białe - 9 szt
Pakiet szklenia $U \leq 1,1$

Uwaga: Wyniamy równoległe
rytówów pobud ze obiektu.