

Technical drawing of a kitchen layout showing dimensions and components. The overall dimensions are 239 (width) and 235 (height). The layout includes:

- Grzejnik istn. (Existing radiator) on the left wall.
- Szafka z szufladami i blatem 60x60x85 (Cabinet with drawers and countertop 60x60x85) on the left wall.
- Szafka wisząca otwierana 60x30x60 (Hanging opening cabinet 60x30x60) below the left cabinet.
- Szafka wisząca otwierana z okapem wentylac. 60x30x60 (Hanging opening cabinet with ventilation hood 60x30x60) below the hanging cabinet.
- Szafka z płytą induk. i piekarnikiem 60x60x85 (Cabinet with induction cooktop and oven 60x60x85) at the bottom center.
- Blat kuchenny (Kitchen countertop) in the center.
- Lodówka ze stali nierdzewnej 60x60x85 (Stainless steel refrigerator 60x60x85) on the right wall.
- Zmywarka istn. (Existing dishwasher) below the refrigerator.
- Zlew jednogł. z ociekaczem ze stali nierdzewnej (Single-basin stainless steel sink with strainer).
- Szafka otwierana pod zlew z blatem 120x60x85 (Opening cabinet under sink with countertop 120x60x85) below the sink.
- Szafka z szufladami i z blatem 45x60x85 (Cabinet with drawers and countertop 45x60x85) at the bottom right.

Dimensions: 239 (width), 235 (height), 12 (radiator height), 31 (cabinet depth).

[illegible]

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and labels.

Dimensions (mm):

- Top horizontal dimension: 356
- Left vertical dimension: 250
- Top horizontal dimension (inner): 75
- Left vertical dimension (inner): 27

Labels:


- Ekran (Screen)

Rzut poziomy

47  
40  
175  
136  
39  
27  
7  
16  
75  
75  
75  
75  
75  
75  
23  
467

TV

Uwaga:  
-Zamykana szafa z drzwiami przesuwными z płyty melaminowej w kolorze szarym. Wszystkie kanty oklejone okleiną PVC o grubości conajmniej 2mm frezowane frezem o promieniu  $R=2\text{mm}$ . Drzwi szafy mają poruszać się na systemie przesuwным wykonanym w optyce E1EV1 (system wzmocniony). Na bokach każdego frontu mają być nabijane relingi w optyce E1EV1.



**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA**

**34-300 ŻYWIEC, ul. Kościuszki 42/6 tel. 606 97 36 52**

<b>Opracował :</b>	<b>Upr:</b>	<b>podpis:</b>	<b>Temat :    Projekt prac    dot. zadania: "Aktywny SENIOR+ w Kubicie Papiernik w Zabłociu"</b>					
mgr inż. Jarosław Kwak	205/09 B-B 124/02 B-B		przy ul. ka.prat.St.Słomki 31 w Żywcu.    Inwestor: Miasto Żywiec, 34-300 Żywiec, Rynek 2					
mgr inż. arch. Klaudia Kwak Kociolek			<b>SZCZEGÓŁY</b>					
mgr inż. Zbigniew Kwak	241KW73		<b>Branża :</b>	<b>Faza :</b>	<b>Skala :</b>	<b>Data :</b>	<b>Nr rej.</b>	<b>Nr rys.</b>
			Budowlana	P.B.	1:50	2019 r.	1014/19	4