

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA	
---	--

KORYTARZ LEWY	
----------------------	--

HOL PRZEDWINDOWY

PRZĘKROJ A-A

istniejąca oddolowa liczników gazu, w miejscach wg wykazu

1903

253 114 113 200 53 253 200 43 55 348 80 1430 776 80 48 466 12

LG LG LE LE LE LE HP

PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ D-D

Technical drawing showing the cross-section (D-D) of a window assembly. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Dimensions (mm):

- Overall width: 770
- Overall height: 253
- Window unit width: 425
- Window unit height: 200
- Frame depth: 60
- Distance from left wall to window unit: 165
- Distance from window unit to right wall: 165
- Distance from left wall to window unit (inner): 16
- Distance from window unit to right wall (inner): 16
- Distance from window unit to right wall (outer): 111
- Distance from window unit to right wall (inner, top): 53
- Distance from window unit to right wall (inner, bottom): 114
- Distance from window unit to right wall (inner, top, outer): 28
- Distance from window unit to right wall (inner, bottom, outer): 253

Labels:

- PIĘTRO ...
- Napis
- Profile 2x Ø10, L=85cm

PRZEKRÓJ E-E

253

28

114

111

Favler 2x10 L=854

53

200

53

200

16

43

253

228

27

29

102

43

102

27

16

165

345

KORYTARZ PRAWY	
----------------	--

PRZĘKÓJ F-F

Architectural cross-section drawing of a building facade, labeled "PRZĘKÓJ F-F". The drawing shows a long, low structure with a flat roof and a series of windows. On the left, there is a staircase with a railing. The drawing includes various dimensions and labels for materials and components.

Labels and dimensions:

- Staircase:** Dimensions 8x11.5, 28, 100, 196, 173.
- Roof/Structure:** Dimensions 173, 398, 80, 906, 80, 475, 47.
- Windows:** Dimensions 196, 200, 53.
- Materials/Components:**
 - blacha dylatacyjna szer. 30cm
 - balustrada h=90cm; z płaskowników stalowych
 - istniejąca obudowa liczników gazu, w miejscach wg. wykazu
 - LG
 - Fawler 2xØ10, L=120cm
- Overall Dimensions:** 2462, 1986.

PRZEKRÓJ H-H

Technical drawing showing the H-H cross-section of the door. The drawing includes the following dimensions (in mm):

- Top horizontal dimension: 165
- Left vertical dimension: 253
- Inner vertical dimension: 114
- Inner horizontal dimension: 90
- Bottom left offset: 37
- Bottom center offset: 90
- Bottom right offset: 38
- Top left offset: 26

rzut przekrój

Istniejące punkty oświetlenia
do wymiany wg zestawienia

PRZĘKÓJ G-G

Architectural cross-section G-G showing a long horizontal profile with various rooms and structural details. Key features include:

- Staircase on the right with a slope of 8x17.5 and a width of 2.0m.
- Balcony area with a width of 1.26m.
- Section labeled "blacha dytacyjna szer. 30cm" (dilatation plate width 30cm).
- Section labeled "balustrada h=90cm; z płaskowników stalowych" (balustrade h=90cm; with steel flat bars).
- Dimensions: Total length 24.62m, total height 2.53m, and various room dimensions (e.g., 19.86m, 2.00m, 1.13m, 1.14m, 0.47m, 0.46m, 0.80m, 0.74m, 0.24m, 0.80m, 0.77m, 0.45m, 0.44m, 0.36m, 0.10m).

<p>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65</p>	<p>MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ</p>
<p>ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice</p>	<p>DATA: listopad 2017 r. NR UMOWY: TT/1331/2017 z dnia 13.11.2017</p>
<p>TEMAT OPRACOWANIA: Projekt remontu wnętr holi wejściowych, windowych i korytarzy lokatorskich w budynku mieszkalnym przy ul. Sowińskiego 9 w Katowicach</p>	<p>NR RYS. 5</p>
<p>PRZEKROJE KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
<p>AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wysińska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz</p>	