

<b>RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA</b>	
---	--

<b>KORYTARZ LEWY</b>	
----------------------	--

<b>HOL PRZEDWINDOWY</b>
-------------------------

[illegible]

### PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ D-D

770

PIĘTRO ...

Napis

53

15

200

253

40

Pawer zxi010, L=50cm

165

15

425.5

164.5

53

200

28

114

111

253

[illegible]

### PRZEKRÓJ E-E

Technical drawing showing the cross-section E-E of the building facade. The drawing includes dimensions for the overall width (770) and height (253). It details the internal structure, including a staircase (111), two doors (104), and a window unit (165). The drawing also shows the external wall thickness (28) and the internal wall thickness (16). The window unit is divided into four panes (15). The door units are shown with a handle (16). The drawing is labeled 'PRZEKRÓJ E-E'.

<b>KORYTARZ PRAWY</b>	
-----------------------	--

**PRZĘKROJ F-F**

balustrada h=90cm;  
z płaskowników stalowych

blacha dylatacyjna szer.  
30cm

istniejąca obudowa  
liczników gazu,  
w miejscach wg. wykazu

Fawier 2xØ10, L=120cm

100 196 469 173 398 80 851 1931 80 475 47 2407

# PRZEKRÓJ H-H

rzut      przekrój

Istniejące punkty oświetlenia  
do wymiany wg zestawienia

### PRZĘKÓJ G-G

Architectural cross-section G-G of a building facade. The drawing shows a long horizontal section with various components labeled. On the left, there are two windows labeled 'LG' with a width of 55 and a height of 114. Below them is a door labeled 'Fenest. 2x610, L=120cm' with a width of 120 and a height of 113. The total height of this section is 253. The main body of the facade has a total width of 2407. It includes a central door with a width of 80 and a height of 200. To the right of the door is a vertical stack of four windows labeled 'LE' with a width of 45 and a height of 53. Further right is a large window with a width of 120 and a height of 114. The total height of this section is 253. On the far right, there is a staircase with a width of 100 and a height of 155. The staircase is labeled 'balustrada h=90cm; z płaskowników stalowych' and 'L=86+110cm'. The total width of the entire section is 2407. The drawing also shows a 'blacha dylatacyjna szer. 30cm' (expansion plate, width 30cm) and a 'balustrada h=90cm; z płaskowników stalowych' (balustrade h=90cm; with steel flat bars). Dimensions are given in centimeters.

<p><b>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</b> 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65</p>	<p><b>MIT</b> MIASTO I TWÓRCZOŚĆ</p>
<p><b>ZLECENIODAWCA:</b> Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice</p>	<p><b>DATA:</b> listopad 2017 r. <b>NR UMOWY:</b> TT/1331/2017 z dnia 13.11.2017</p>
<p><b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> Projekt remontu wewnątrz holi wejściowych, windowych i korytarzy lokatorskich w budynku mieszkalnym przy ul. Sowińskiego 7 w Katowicach</p>	<p><b>NR RYS. 5</b></p>
<p><b>PRZEKROJE KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA</b></p>	<p><b>SKALA: 1:100</b></p>
<p><b>AUTORZY:</b> mgr inż. arch. Barbara Wyszynska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz</p>	