

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA	
---	--

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

HOL PRZEDWINDOWY

PRZĘKROJ A-A

istniejąca obudowa liczników gazu, w miejscach wg. wykazu

1970

20

114

113

LG

LG

Falster 2x2010, L=63cm

253

53

200

80

776

80

48

280

45

141

466

LE

LE

LE

LE

PRZEKRÓJ C-C

[illegible]

PRZEKRÓJ E-E

Technical drawing showing the cross-section E-E of a building facade. The drawing includes the following dimensions:

- Overall width: 770
- Overall height: 253
- Staircase width: 111
- Staircase depth: 28
- Door width: 104
- Door depth: 39
- Window width: 165
- Window depth: 43
- Window height: 200
- Window frame depth: 15
- Staircase frame depth: 16
- Door frame depth: 16
- Window frame depth: 15

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

PRZĘKROJ F-F

Architectural cross-section drawing of a building facade, labeled "PRZĘKROJ 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:

- blacha dylatacyjna szer. 30cm** (expansion plate width 30cm)
- balustrada h=90cm; z płaskowników stalowych** (balustrade h=90cm; with steel flat bars)
- istniejąca obudowa liczników gazu, w miejscach wg. wykazu** (existing gas meter enclosure, in places according to the schedule)
- Fawier 2xØ10, L=120cm**
- LG** (gas meter)
- Dimensions:** 100, 196, 469, 173, 398, 80, 851, 1931, 80, 475, 47, 2407.
- Staircase dimensions:** 8x17.5, 28, 8x17.5, 28.

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 wall with a total width of 2407mm. On the left, there are two windows (LG) with a height of 114mm and a width of 55mm, and a door (L) with a height of 200mm and a width of 80mm. The wall is 466mm thick. On the right, there is a door (L) with a height of 200mm and a width of 80mm, and a window (LE) with a height of 114mm and a width of 55mm. The wall is 448mm thick. The total height of the wall is 253mm. The drawing also shows a staircase on the right with a width of 100mm and a height of 155mm. The staircase is made of steel plates (balustrada z płaskowników stalowych) with a height of 90cm. The drawing includes various dimensions and labels for components like 'blacha dyfatacyjna szer. 30cm' and 'Fasver 2xG12, L=120cm'.

<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 wewnątrz holi wejściowych, windowych i korytarzy lokatorskich w budynku mieszkalnym przy ul. Sowińskiego 7 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 Wyszyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz</p>	