

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 8 | SCHODY PROJEKTOWANE        |
|   | plytki gres na kleju 1,5cm |
|   | schody żelbetowe 12,0cm    |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| 9 | WYJŚCIE Z PIWNICY              |
|   | plytki gres na kleju 1,5cm     |
|   | szlichta zbrojona siatką 5,0cm |
|   | stropian fs20 5,0cm            |
|   | folia pe                       |
|   | chudy beton 15,0cm             |
|   | pospółka 20,0cm                |

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 10 | PATIO                    |
|    | kostka betonowa 6,0cm    |
|    | podbudowa 10,0cm         |
|    | mieszanka mineralna 0/31 |
|    | piasek średni 20,0cm     |
|    | podłoże gruntowe         |

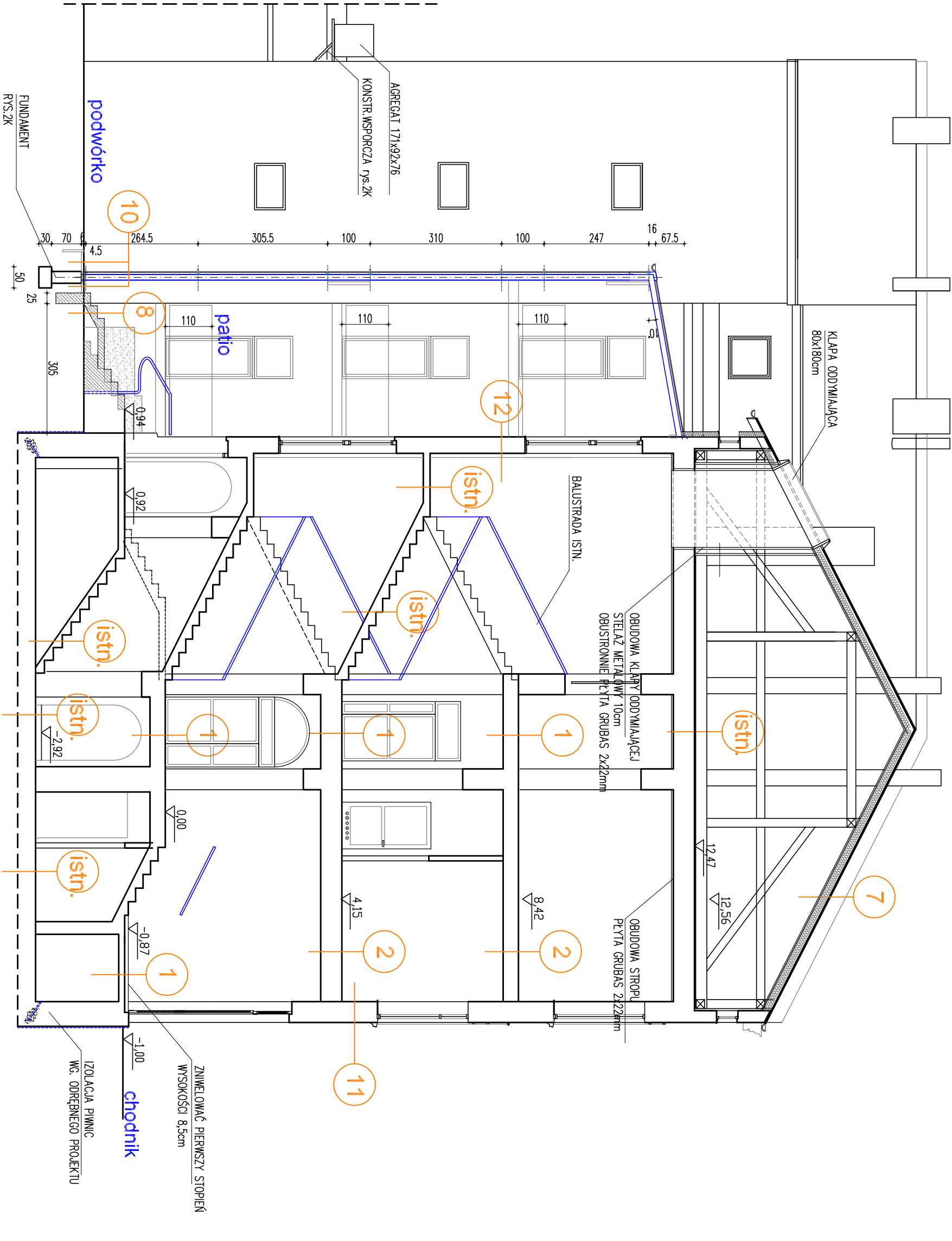
|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 11 | ŚCIANA Z HISTORYCZNYM WYSTROJEM |
|    | tnnk renowacyjny 1,0cm          |
|    | cegła ceramiczna 50,0cm         |
|    | tnnk cement.-wap. 1,0cm         |

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 12 | ŚCIANA ISTN. / PATIO    |
|    | tnnk renowacyjny 1,0cm  |
|    | cegła ceramiczna 50,0cm |
|    | tnnk cement.-wap. 1,0cm |

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 13 | ŚCIANA KOLANKOWA / PODDASZE NAD PATIO |
|    | tnnk cienkowarstwowy 2mm              |
|    | na siatce z klejem 3mm                |
|    | wetna mineralna "fasrock l" 12,0cm    |
|    | cegła ceramiczna 28,0cm               |
|    | tnnk wewn. 1,0cm                      |

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 14 | ŚCIANA PRZEBUDÓWKI                 |
|    | tnnk cienkowarstwowy 2mm           |
|    | na siatce z klejem 3mm             |
|    | wetna mineralna "fasrock l" 12,0cm |
|    | cegła ceramiczna pełna 40-60cm     |
|    | tnnk wewn. cement-wap. 1,0cm       |

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 14 | ŚCIANA PIWNICY              |
|    | tnnk renowacyjny 1,0cm      |
|    | na obrzutce z zapr. cement. |
|    | cegła ceramiczna pełna 58cm |
|    | tnnk renowacyjny 1,0cm      |
|    | na obrzutce z zapr. cement. |



|          |   |                   |
|----------|---|-------------------|
| Temat    | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE | KWIECIEŃ 2011r    |
| Adres    | DZIAŁKI nr193/1 nr193/2, ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250                      | P.B.              |
| Investor | GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW                              | Skala: 1:100      |
| Rysunek  | PRZEKRÓJ A1   |                   |
| Autor    | arch. Maciej Śliwowski  | DS 0721 221/87/UW |
| Sprawił  | arch. Liłanna Śliwowska   | DS 0847 68/90/UW  |

ul. Parkowa 42/1, 51-616 Wrocław