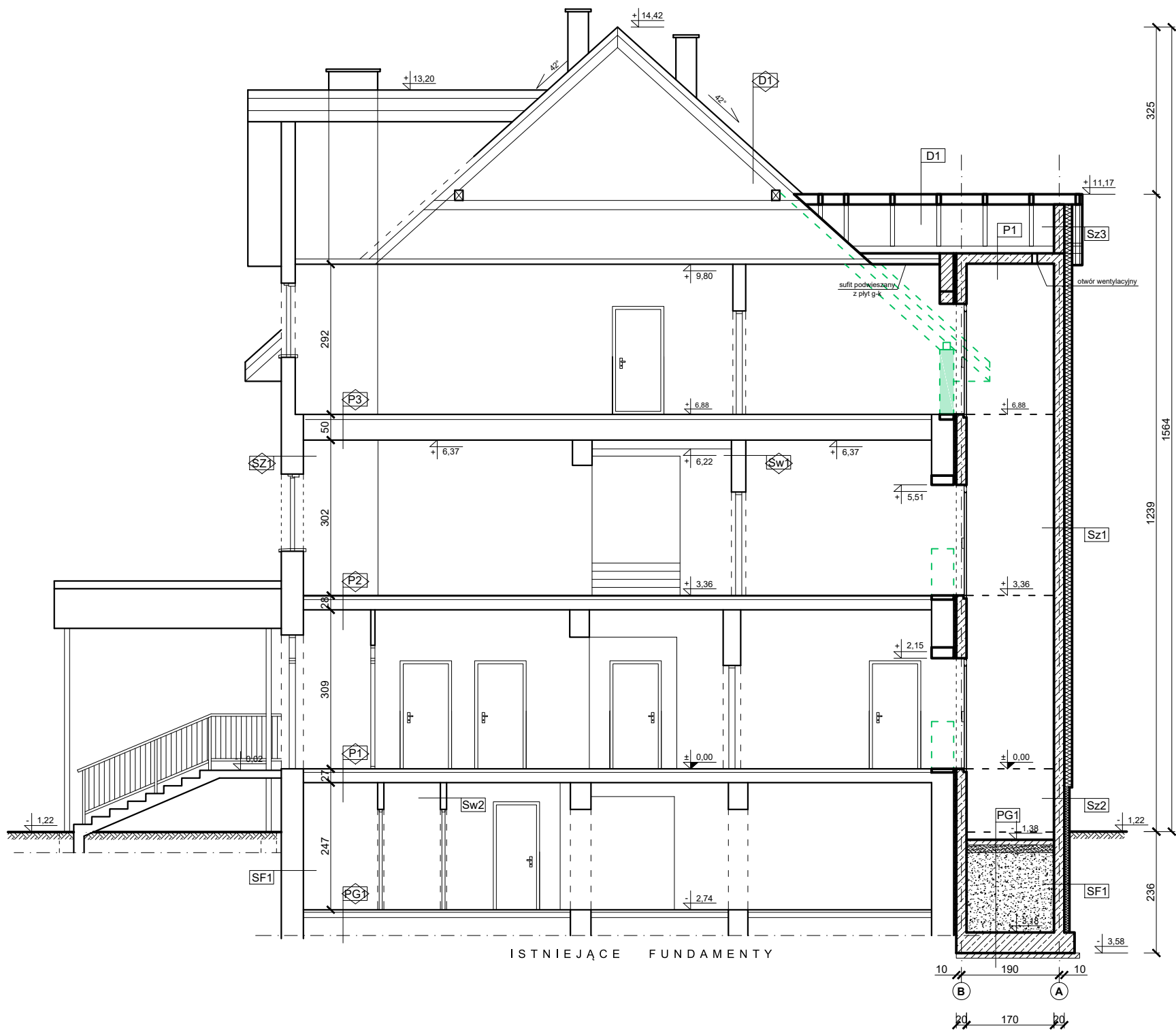


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:100




LEGENDA:

- istniejące ściany
- ściany istniejące przeznaczone do wyburzenia/rozbiórki
- zamurowania istniejących ścian
- nowoprojektowane ściany
- nowoprojektowane ściany żelbetowe

| CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU      |                               |                          |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| D1 DACH                       | P2 STROP NAD PARTEREM         | Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA    |
| blachodachówka                | terakota/wykładzina PCV       | ściana murowana gr.~17cm |
| krokwie, łąty                 | istniejące warstwy posadzkowe |                          |
| konstr. drewniana             | strop z płyt kanałowych       | Sw ŚCIANA WEWNĘTRZNA     |
| izolacja                      | tylnk cem.-wap.               | ściana murowana gr.~28cm |
| sufit podwieszany z płyt g-k  |                               |                          |
| P3 STROP NAD PIĘTEM           | P1 STROP NAD PIWNICĄ          | Sz ŚCIANA ZEWNĘTRZNA     |
| terakota/wykładzina PCV       | istniejące warstwy posadzkowe | tylnk systemowy          |
| belka stalowa (dwutownik)     | strop z płyt kanałowych       | ściana murowana gr.~65cm |
| istniejące warstwy posadzkowe | tylnk cem.-wap.               | tylnk cem.-wap.          |
| strop z płyt kanałowych       |                               |                          |
| tylnk cem.-wap.               | PG1 POSADZKA NA GRUNCIE       | SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA   |
|                               | terakota/pos.betonowa         | płytką elewacyjną        |
|                               | istniejące warstwy podłogowe  | ściana murowana gr.~43cm |
|                               | grunt rodzimy                 |                          |

| CZĘŚĆ PROJEKTOWANA BUDYNKU              |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| D1 DACH                                 | Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA               | SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA                     |
| blachodachówka                          | tylnk cienkowarstwowy               | styropian XPS 10cm                          |
| łąty 4x6cm                              | styropian EPS70-032 15cm            | izolacja przeciwwilgociowa                  |
| kontrłaty 2,5x5cm                       | błoczki gazobetonowe 24cm           | ściana żelbetowa 20cm                       |
| folia paroprzepuszczalna                |                                     | izolacja przeciwwilgociowa                  |
| wełna mineralna między krokiewiami 20cm |                                     |   |
| krokwie 8x18cm                          | Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA               | PG1 POSADZKA NA GRUNCIE                     |
|   | tylnk cienkowarstwowy               | gres ułożony na klej ze spoiną olejoodporną |
|   | styropian EPS70-032 15cm            | beton B15 (C12/15) zbrojony siatką 15cm     |
|   | ściana żelbetowa 20cm               | piasek zagęszczony 15cm                     |
| P1 NADSZYBIE                            |                                     | zasyp żwirowo-piaskowy 155cm                |
| płyta żelbetowa 20cm                    |                                     | płyta żelbetowa 40cm                        |
|   | Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA               | chudy beton B15 (C12/15) 10cm               |
|   | płytką elewacyjną-ceglą klinkierową |   |
|   | styropian XPS 10cm                  |   |
|   | ściana żelbetowa 20cm               |   |

|   |  |   |         |          |             |
|---|--|---|---------|----------|-------------|
| <br>BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES |  | <b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b><br>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52<br>e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl                                |         |          |             |
| PROJEKT :   |  | <b>Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych</b> |         |          |             |
| ADRES :   |  | <b>Strawczyn, działka nr ewid. 914</b>  |         |          |             |
| INWESTOR :  |  | <b>Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn</b>  |         |          |             |
| TYTUŁ RYS :   |  | <b>PRZEKRÓJ A-A</b>   |         |          |             |
| BRANŻA :  |  | ARCHITEKTURA  | DATA :  | PODPIS : | SKALA :     |
| PROJEKTOWAŁ :   |  | <b>mgr inż. arch. Konrad Kałuża</b><br>upr. w specjalności architektonicznej:<br>208/SWOKK/2015   | 01.2020 |          | 1:100       |
| SPRAWDZIŁA :  |  | <b>mgr inż. arch. Paulina Jaros- Kałuża</b><br>upr. w specjalności architektonicznej:<br>249/SWOKK/2016   | 01.2020 |          | NUMER RYS.: |
| OPRACOWAŁA :  |  | mgr inż. Ewelina Krawczyk   | 01.2020 |          | <b>A6</b>   |