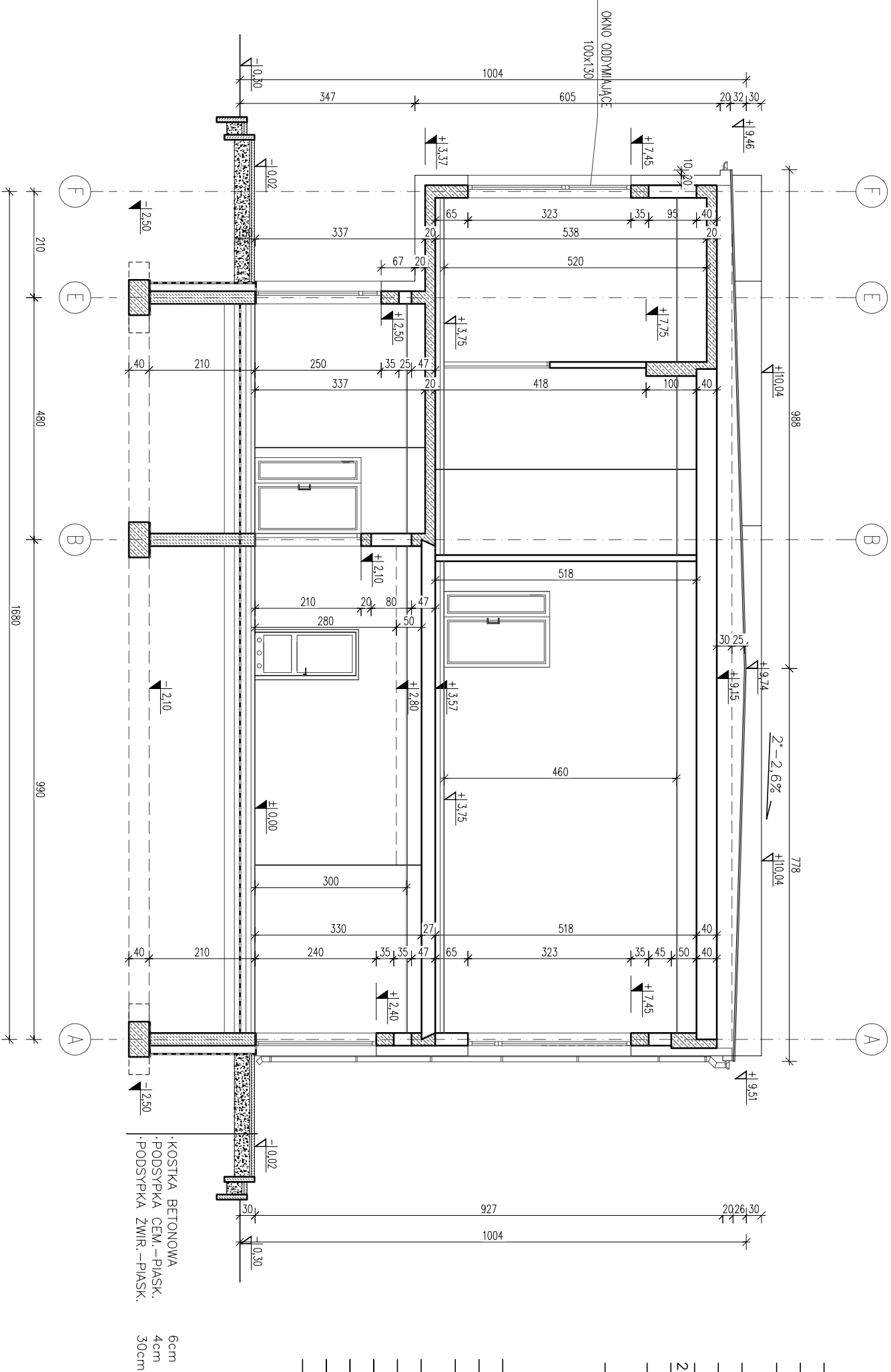


| 01 STROPODACH |  |
|---------------|--|
| 2x            | papa termozgrzewalna NRO                       |
| 30–55         | stropian grotłowy EPS 200–031 ze spodkiem 2,6% |
|               | folia paroizolacyjna                           |
| 3             | szlichta betonowa wyrównawcza                  |
| 40            | plyty sprężone                                 |
|               | puszka   |
|               | sufit podwieszany akustyczny – Armstrong       |
|               | na stielarzu aluminiowym                       |

| 02 STROP NAD PARTEREM – WYKLADZINA |   |
|------------------------------------|---|
| 0.4                                | wykladzina PCV  |
| 0.5                                | posadzka samopoziomujaca 5mm  |
| 7                                  | szlichta cementowa zbrojona siatką, z instalacją ogrzewania podłogowego |
|                                    | folia metalizowana ekranujaca   |
| 10                                 | stropian EPS 200–031 w 2 warstwach                                      |
| 26,5/20                            | plyty kanalowe i strop żelbetowy monolityczny                           |
|                                    | puszka  |
|                                    | sufit podwieszany akustyczny – Armstrong                                |
|                                    | na stielarzu aluminiowym  |

| 03 PODŁOGA PARTERU – WYKLADZINA |   |
|---------------------------------|---|
| 0.4                             | wykladzina PCV / wykladzina dywanowa                                    |
| 0.5                             | posadzka samopoziomujaca 5mm  |
| 7                               | szlichta cementowa zbrojona siatką, z instalacją ogrzewania podłogowego |
|                                 | folia metalizowana ekranujaca   |
| 20                              | stropian EPS 200–031 w dwóch warstwach                                  |
| 1X                              | folia techniczna  |
| 10                              | beton podkładowy  |
| 20                              | piasek ubity  |



PRZEKRÓJ A-A 1:100

| <b>Obiekt:</b> Budynek złobka   |                        |  |                           |
|---|------------------------|--|---------------------------|
| <b>Adres obiektu:</b> Luków ul.Świderska, dz.nr 8063/5, 8065  |                        |  |                           |
| <b>Inwestor:</b> Gmina Luków  |                        |  |                           |
| PRZEKRÓJ A-A  |                        |  |                           |
| <b>Projektant:</b><br>mgr inż.arch.<br>Andrzej Filipuk<br>UPRAWNIONY PROJEKTANT<br>Nr upr. 52/LOIA/09 |                        | <b>Projektant sprawdz.:</b><br>mgr inż.arch.<br>Magdalena Rafalska<br>UPRAWNIONY PROJEKTANT<br>Nr upr. 2/02/OL |                           |
| <b>Branża:</b><br>architektura  | <b>Skala:</b><br>1:100 | <b>Data:</b><br>12.2018  | <b>Nr.rys.</b><br>Nr.str. |