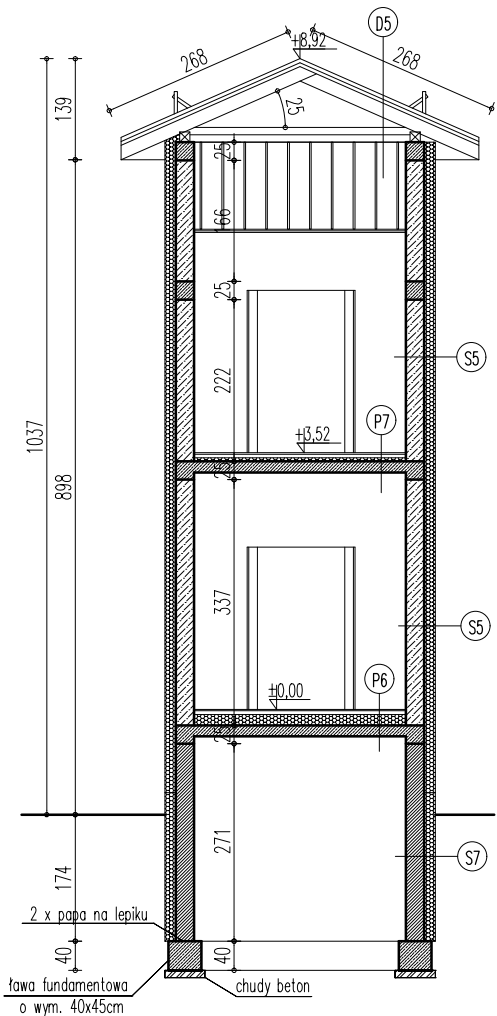


PRZEKRÓJ PIONOWY D-D

1:100



|     |                           |
|-----|---------------------------|
| D1  | DACH                      |
|     | blacha płaska na rąbek    |
|     | membrana                  |
| 1,8 | plyta OSB 18mm            |
| 4,0 | kontrłata drewniana 4/6cm |
|     | folia paroprzepuszczalna  |
|     | krókiew                   |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| D2   | DACH                            |
|      | blacha płaska na rąbek          |
|      | membrana                        |
| 1,8  | plyta OSB 18mm                  |
| 4,0  | kontrłata drewniana 4/6cm       |
|      | folia paroprzepuszczalna        |
|      | krókiew                         |
| 25,0 | wetna mineralna $\lambda=0,033$ |
| 2,5  | 2 x plyta g-ki                  |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| D3   | DACH                            |
|      | blacha płaska na rąbek          |
|      | membrana                        |
| 1,8  | plyta OSB 18mm                  |
| 4,0  | kontrłata drewniana 4/6cm       |
|      | folia paroprzepuszczalna        |
|      | krókiew                         |
| 25,0 | wetna mineralna $\lambda=0,033$ |
| 15,0 | strop żelbetowy                 |
| 2,5  | tylnk cem.-wapienny             |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| D4   | DACH                            |
|      | blacha płaska na rąbek          |
|      | membrana                        |
| 1,8  | plyta OSB 18mm                  |
| 4,0  | kontrłata drewniana 4/6cm       |
|      | folia paroprzepuszczalna        |
|      | krókiew                         |
| 25,0 | wetna mineralna $\lambda=0,033$ |
| 15,0 | strop szybu windowego           |
| 2,5  | tylnk cem.-wapienny             |

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| D5      | DACH                             |
|         | blacha płaska na rąbek           |
|         | membrana                         |
| 1,8     | plyta OSB 18mm                   |
| 4,0     | kontrłata drewniana 4/6cm        |
|         | folia paroprzepuszczalna         |
|         | krókiew                          |
| 25,0    | wetna mineralna $\lambda=0,033$  |
| 15,0    | konstrukcja strapu podwieszanego |
| 2x0,125 | plyta g-ki                       |

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| P1   | PODŁOGA NA GRUNCIE                |
| 2,0  | plytki ceramiczne                 |
| 5,0  | wylewka cementowa zbrojona        |
|      | paraizolacja                      |
| 10,0 | styropian EPS 100 $\lambda=0,033$ |
|      | izolacja przeciwwilgociowa        |
|      | -2x papa termozgrzewalna          |
|      | wylewka betonowa                  |
|      | podsyypka żwirowa                 |

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| P3  | STROP NAD SUTERYNAM                        |
|     | plytki ceramiczne / wykładzina typu TARKET |
| 5,0 | wylewka betonowa                           |
| 5,0 | styropian EPS 100 $\lambda=0,033$          |
|     | folia polietylenowa                        |
|     | strop Kleina                               |
|     | tylnk cementowo-wapienny                   |

|     |                                            |
|-----|--------------------------------------------|
| P4  | STROP NAD PARTEREM                         |
|     | plytki ceramiczne / wykładzina typu TARKET |
| 5,0 | wylewka betonowa                           |
| 4,0 | styropian EPS 100 $\lambda=0,033$          |
|     | folia polietylenowa                        |
|     | strop Kleina                               |
|     | tylnk cementowo-wapienny                   |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| P5   | STROP NAD PIĘTREM                |
| 5,0  | wylewka betonowa                 |
| 20,0 | styropian EPS 80 $\lambda=0,033$ |
|      | folia polietylenowa              |
|      | strop Kleina                     |
|      | tylnk cementowo-wapienny         |

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| P6   | PODŁOGA SZYBU                     |
|      | plytki ceramiczne                 |
| 5,0  | wylewka betonowa                  |
| 10,0 | styropian EPS 100 $\lambda=0,033$ |
|      | folia polietylenowa               |
| 15,0 | strop żelbetowy                   |

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| P7   | PODŁOGA SZYBU NA PIĘTRZE          |
|      | plytki ceramiczne                 |
| 5,0  | wylewka betonowa                  |
| 5,0  | styropian EPS 100 $\lambda=0,033$ |
|      | folia polietylenowa               |
| 15,0 | strop żelbetowy                   |
| 2,5  | tylnk cem.-wapienny               |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| S1   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 10,0 | styropian EPS 80 $\lambda=0,033$ |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 5,0  | styropian                        |
| 12,0 | cegła silikatowa                 |
| 5,0  | styropian + pustka               |
| 25,0 | cegła silikatowa                 |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny         |

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| S2   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                     |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce             |
| 10,0 | styropian EPS /XPS 80 $\lambda=0,033$ |
|      | tylnk systemowy na siatce             |
| 38,0 | blocek betonowy                       |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny              |

|      |                          |
|------|--------------------------|
| S3   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA  |
| 1,5  | tylnk cementowo-wapienny |
| 25,0 | cegła silikatowa         |
| 1,5  | tylnk cementowo-wapienny |

|      |                            |
|------|----------------------------|
| S4   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA |
| 1,0  | tylnk cementowo-wapienny   |
| 12,0 | pustak gazobetonowy        |
| 1,0  | tylnk cementowo-wapienny   |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| S5   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 15,0 | styropian EPS 80 $\lambda=0,033$ |
| 25,0 | pustak gazobetonowy              |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny         |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| S6   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 15,0 | styropian EPS 80 $\lambda=0,033$ |
| 25,0 | pustak gazobetonowy              |
| 3,0  | dylatacja                        |
| 15,0 | ściana szybu windowego           |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny         |

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| S7   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                 |
|      | folia guzikowa                    |
| 15,0 | styropian XPS 100 $\lambda=0,033$ |
|      | hydroizolacja                     |
| 25,0 | blocek betonowy                   |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny          |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| S8   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA               |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny        |
| 25,0 | blocek betonowy                 |
| 13,5 | pustka dylatacyjna              |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce       |
| 10,0 | styropianXPS 80 $\lambda=0,033$ |
|      | tylnk systemowy na siatce       |
| 38,0 | blocek betonowy                 |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny        |

|      |                        |
|------|------------------------|
| S9   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA      |
| 15,0 | ściana szybu windowego |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| S10  | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA                |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny         |
| 25,0 | pustak gazobetonowy              |
| 13,5 | pustka dylatacyjna               |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 10,0 | styropian EPS 80 $\lambda=0,033$ |
| 1,2  | tylnk systemowy na siatce        |
| 5,0  | styropian                        |
| 12,0 | cegła silikatowa                 |
| 5,0  | styropian + pustka               |
| 25,0 | cegła silikatowa                 |
| 2,0  | tylnk cementowo-wapienny         |

| NAZWA OBIEKTU        | ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK SŁUŻBY ZDROWIA WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ |                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| INWESTOR             | GMINA PAWLÓW, PAWLÓW 56, 27-225 PAWLÓW                                                                                   |                |
| ADRES OBIEKTU        | dz. nr ew. 181/3, 182, 183/2, Jed. ewid. 261104_2 PAWLÓW, Obr. 0002 STARY BOSTÓW                                         |                |
| PRZEDMIOT            | PRZEKRÓJ D-D                                                                                                             | rys. A7        |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | ABC. USŁUGI KREŚLARSKIE I PROJEKTOWE tel. 501521298<br>Mgr inż. Monika Perchel Krajków 25A, 27-225 Pawłów                | SKALA<br>1:100 |
| ARCHITEKT            | mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ                                                                  | 02.2023        |
| ARCHITEKT – SPR.     | mgr inż. arch. Anna Szerba, upr. nr ewid. 309/SWOKK/2018                                                                 | 02.2023        |