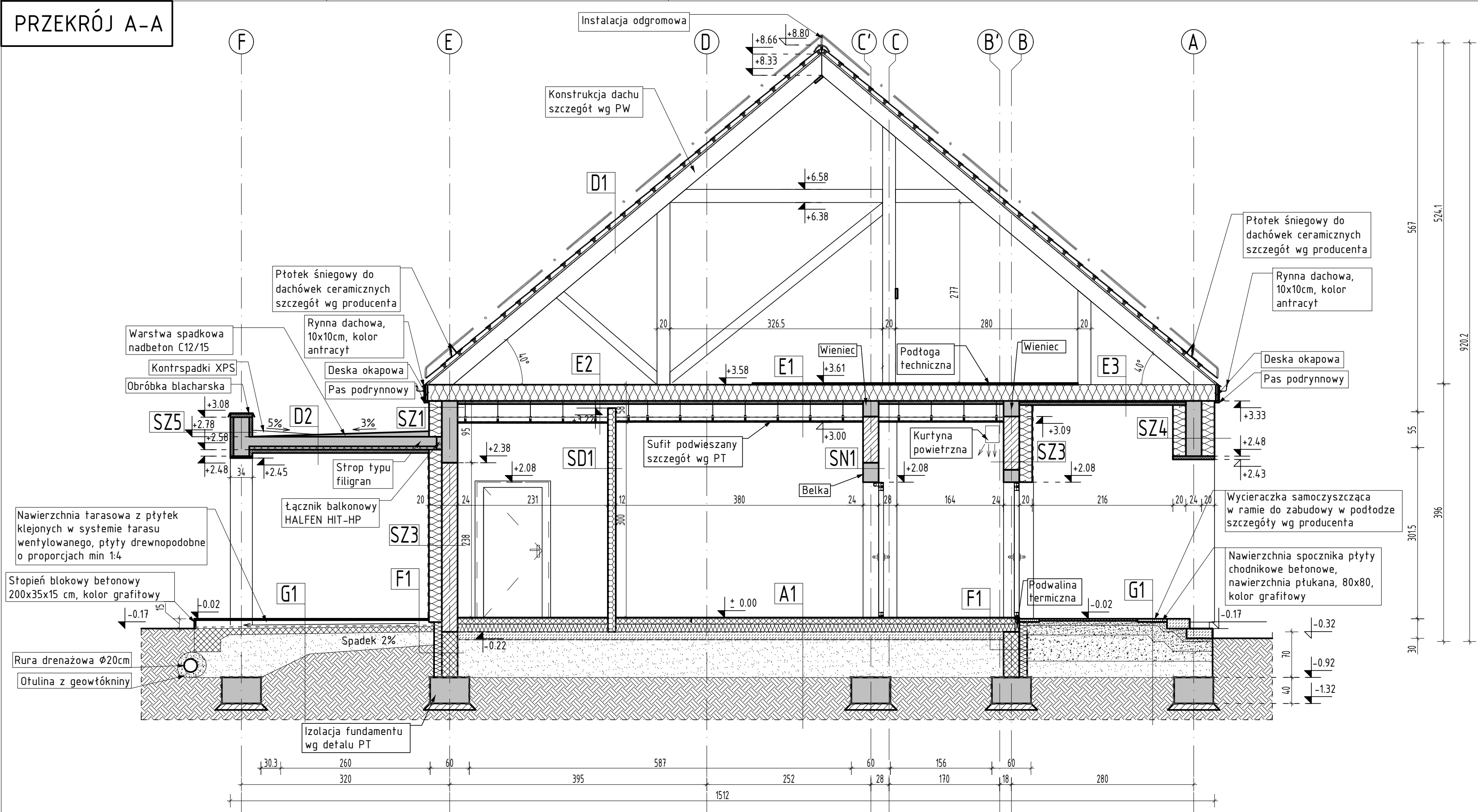


PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
- Nie należy posadawiać fundamentów na nasypach niekontrolowanych. W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy je wymienić na nasyp piaskowo-żwirowy lub beton podkładowy. Dno wykopu musi zostać odebrane przez geotechnika.
- Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
- Dane materiałowe betonu i stali zbrojeniowej - szczegółowe zestawienie wg rysunków zbrojeniowych.
- Poziom  $\pm 0,00$  wg PZT.

| Rewizja | Opis zmian | Data |
|---------|------------|------|
|         |            |      |
|         |            |      |
|         |            |      |

LEGENDA WYPEŁNIEŃ PRZEKROJOWYCH

- Bloczki silikatowe, elementy nośne
- Styropian  $\lambda=0,033$  W/mK
- Elementy żelbetowe - szczegóły wg PW
- Bloczki silikatowe, ściany działowe
- Strop typu filigran - szczegóły wg PW
- Grunt rodzimy
- Piasek zagęszczony
- Podsyпка cementowo-piaskowa

|                                                                                                                 |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| A1                                                                                                              | POSADZKA NA GRUNCIE |
| warstwa wykończeniowa (PCV/Gres)*                                                                               | 0.5/2cm             |
| wylewka betonowa                                                                                                | 9.5/8cm             |
| folia PE, gr. 0.2mm                                                                                             | -                   |
| styropian EPS100 $\lambda=0,033$ W/mK                                                                           | 12cm                |
| folia PE, gr. 0.2mm                                                                                             | -                   |
| beton podkładowy C12/15                                                                                         | 12cm                |
| folia PE, gr. 0.2mm                                                                                             | -                   |
| piasek stabilizowany mechanicznie                                                                               | 60cm                |
| grunt rodzimy                                                                                                   | -                   |
| * wykończenie posadzki wg projektu PT. Na podstawie warstwy wykończeniowej dostosować grubość wylewki betonowej |                     |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| D1                          | DACH  |
| dachówka ceramiczna*        | -     |
| tała drewniana 50x50        | 5cm   |
| kontrtała drewniana 25x40   | 2.5cm |
| membrana paroprzepuszczalna | -     |
| konstrukcja dachu           | -     |
| * kolor wg rysunku elewacji |       |

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| D2                                  | DACH   |
| papa termozgrzewalna nawierzchniowa | -      |
| papa termozgrzewalna podkładowa     | -      |
| warstwy spadkowe (nadbeton/XPS)     | 0-10cm |
| strop żelbetowy typu filigran       | 20cm   |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK      | 5cm    |
| tynek silikonowy                    | 0,5cm  |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| SZ1                                      | ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA |
| tynek silikonowy, kolor biały            | 1cm                     |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK           | 20cm                    |
| bloczki silikatowe                       | 24cm                    |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm                     |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| SZ3                                      | ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA |
| okładzina elewacyjna*                    | 1cm                     |
| styropian $\lambda=0,038$ W/mK           | 18cm                    |
| bloczki silikatowe                       | 24cm                    |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm                     |
| * kolor wg rysunku elewacji              |                         |

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| SZ4                            | ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA |
| tynek silikonowy, kolor biały  | 1cm                     |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK | 20cm                    |
| belka żelbetowa                | 24cm                    |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK | 20cm                    |
| tynek silikonowy*              | 1cm                     |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| SZ5                            | ŚCIANA ATYKI |
| tynek silikonowy, kolor biały  | 1cm          |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK | 5cm          |
| belka żelbetowa                | 24cm         |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK | 5cm          |
| tynek silikonowy*              | 1cm          |

|                                          |                 |
|------------------------------------------|-----------------|
| SD1                                      | ŚCIANA DZIAŁOWA |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm             |
| bloczki silikatowe                       | 12cm            |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm             |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| SN1                                      | ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm                     |
| bloczki silikatowe                       | 24cm                    |
| tynek cementowo-wapienny i gładź gipsowa | 1cm                     |

|                                             |                     |
|---------------------------------------------|---------------------|
| F1                                          | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| tynek żywiczny                              | 0.5cm               |
| styropian o podwyższonej odporności na wodę | 12cm                |
| izolacja powłokowa bitumiczna               | -                   |
| bloczki betonowe                            | 24cm                |
| izolacja powłokowa bitumiczna               | -                   |

|                                                                                |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| E1                                                                             | STROP NAD PARTEREM |
| podłoga techniczna                                                             | 2,5cm              |
| konstrukcja dachu                                                              | -                  |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,036$ W/mK                                    | 25cm               |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,036$ W/mK na podkonstrukcji z tał 50x50mm/1m | 5cm                |
| puszka powietrzna                                                              | 20cm               |
| konstrukcja sufitu podwieszanego                                               | 5,5cm              |
| panele sufitowe - wg PT                                                        | -                  |

|                                                                                |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| E2                                                                             | STROP NAD PARTEREM |
| konstrukcja dachu                                                              | -                  |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,036$ W/mK                                    | 25cm               |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,036$ W/mK na podkonstrukcji z tał 50x50mm/1m | 5cm                |
| puszka powietrzna                                                              | 20cm               |
| konstrukcja sufitu podwieszanego                                               | 7cm                |
| panele sufitowe - wg PT                                                        | -                  |

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| E3                                          | STROP NAD PARTEREM |
| konstrukcja dachu                           | -                  |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,036$ W/mK | 25cm               |
| styropian $\lambda=0,033$ W/mK              | 5cm                |
| tynek silikonowy                            | 0,5cm              |

|                                                                                                                            |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| G1                                                                                                                         | TARAS NA GRUNCIE |
| ptytki chodnikowe betonowe 80x80cm*                                                                                        | 5cm              |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                                                                            | 5cm              |
| lub grys 2/8mm                                                                                                             | -                |
| kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm lub beton C8/10 uktadany w stanie pótsuchym stabilizowany mechanicznie | 15cm             |
| kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie: tłuczeń 31,5/63mm + kliniec 16/31,5mm                                          | 15/40cm          |
| piasek zagęszczony                                                                                                         | 25cm             |
| grunt rodzimy                                                                                                              | -                |
| * kolor wg rzutu parteru                                                                                                   |                  |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| G2                           | TARAS WENTYLOWANY |
| ptytki klejone drewnopodobne | 2cm               |
| puszka powietrzna            | 10cm              |
| membrana PCV                 | -                 |
| beton                        | 10cm              |
| piasek zagęszczony           | 25cm              |
| grunt rodzimy                | -                 |

SPSTRUKTURA  
INWESTYCJE BUDOWLANE

50-533 Wrocław, ul. Przestrzenia 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 608 661 499 / 71 316 39 57

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT  
Budowa klubu dziecięcego w miejscowości Tyble

INWESTOR  
Gmina Sokolniki  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
98-420 Sokolniki

ADRES INWESTYCJI  
działka nr 233/3, obręb Tyble  
Gmina Sokolniki

ARCHITEKTURA PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Agata Peciak  
upr. 18/DSOKK/2018

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Marcelina Szubert-Więckowski  
upr. 77/DSOKK/2018

PROJEKTANT KONSTRUKCJA  
mgr inż. Szymon Peciak  
upr. 282/DOŚ/14

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA  
mgr inż. Justyna Bieniek  
upr. DOŚ/0267/PWBkb/23

BRANŻA ARCH+KON STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA PRZEKRÓJ A-A

DATA WRZESIEŃ 2024 NR RYS.

SKALA 1:50 A-03