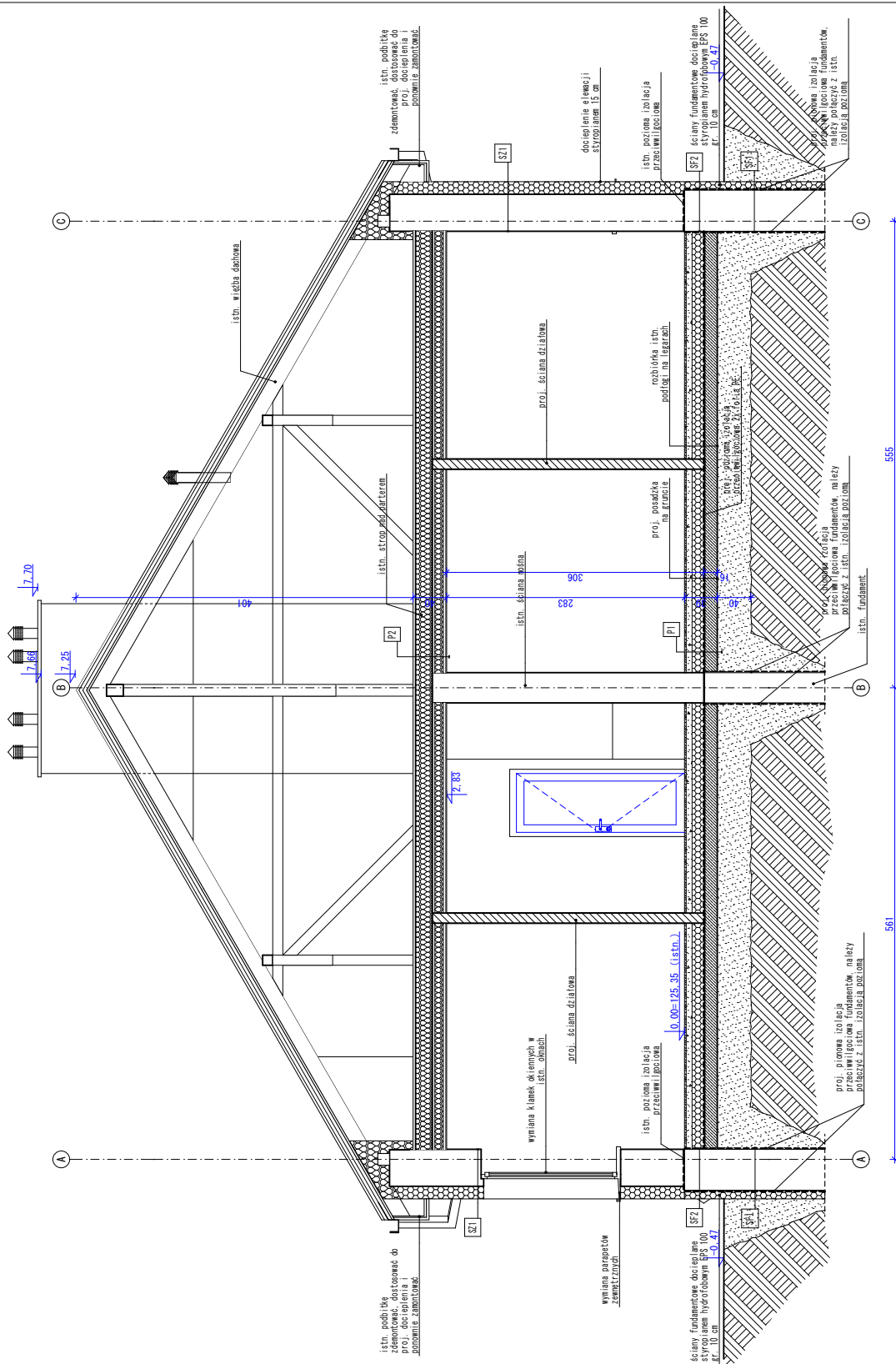


UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić dokładnie w naturze.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi.
3. Posadzki należy wykonać jako pływyjące.
4. W przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowych niż przyjęte w projekcie należy zawiadomić projektanta.
5. Przed wyburzeniem ścian działowych należy usunąć elementy sufitu i ocieplenia istniejącego stropu przewidziane do usunięcia wg projektu.
6. Przed wyburzeniem ścian działowych należy sprawdzić sposób oparcia stropu oraz elementów istniejącej więźby dachowej, w razie stwierdzenia rozwiązań innych niż przyjęte w projekcie należy wykonać stosowne wzmocnienia oraz powiadomić projektanta.

OBIEKT BUDOWLANY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH BUDYNKÓW OŚWIATY NA DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE DWULOKALOWE dz. nr 102/6, 102/7, obręb Rogowo, jedn. ewid. gm. Choroszcz			PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. DARIUSZ LIPISZKO	PDL/0007/PWBKb/17	
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			TYTUŁ RYSUNKU	DATA 04-05-2023	SKALA RYSUNKU	1:75
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR./SPEC.	PODPIS				
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. JACEK OLIZAROWICZ	3/PDOKK/2021 architektoniczna					
WSPÓŁPRACA architektura	mgr inż. arch. URSZULA NIKONCZUK	-					
OLIZAROWICZ ARCHITEKCI ● 16-070 CHOROSZCZ, ul. PIASKOWA 59 C ● +48 505 550 203				PRZEKRÓJ A-A			A. 05



- ST1 - POSADZKA NA GRUNCIE**
- panele winylowe
 - szalita betonowa 7 cm zatarta na gładko
 - folia budowlana
 - styropian EPS 100 gr. 15cm
 - pozioma izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PE
 - płytka betonowa gr. 15 cm
 - podsypka żwirowa stabilizowana mechanicznie gr. 40 cm
 - grunt rodzimy
- P2 - STROP NAD PARTEREM**
- istn. strop drewniany/istn. izolacja termiczna do usunięcia (przeźrezenie pomiędzy belkami stropowymi uzupełnić wełną minera na gr. 20 cm)
 - istn. deskowanie pełne
 - istn. mata podtyłkowa trzcinowa do usunięcia
 - istn. tynk do usunięcia
 - proj. wieszaki stalowe min. gr. 10 cm
 - płyta gk
- SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ GRUNTU**
- folia kubełkowa
 - styropian hydrofobowy EPS 100 gr. 10 cm
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa
 - istn. fundament
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa
- SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWIŻEJ GRUNTU**
- tynk kamyzkowy
 - zaprawa klejowa wyrównawcza na siatce gr. 2 cm
 - styropian hydrofobowy EPS 100 gr. 10 cm
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa
 - istn. fundament
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa
- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (tynkowana)**
- tynk siłikonowy (typu "baranek" ziarno 1,5 mm)
 - zaprawa klejowa wyrównawcza na siatce gr. 2 cm
 - styropian EPS 70 gr. 15 cm, $\lambda = 0,035$
 - istn. ściana zewnętrzna w konstrukcji murowanej
 - istn. tynk