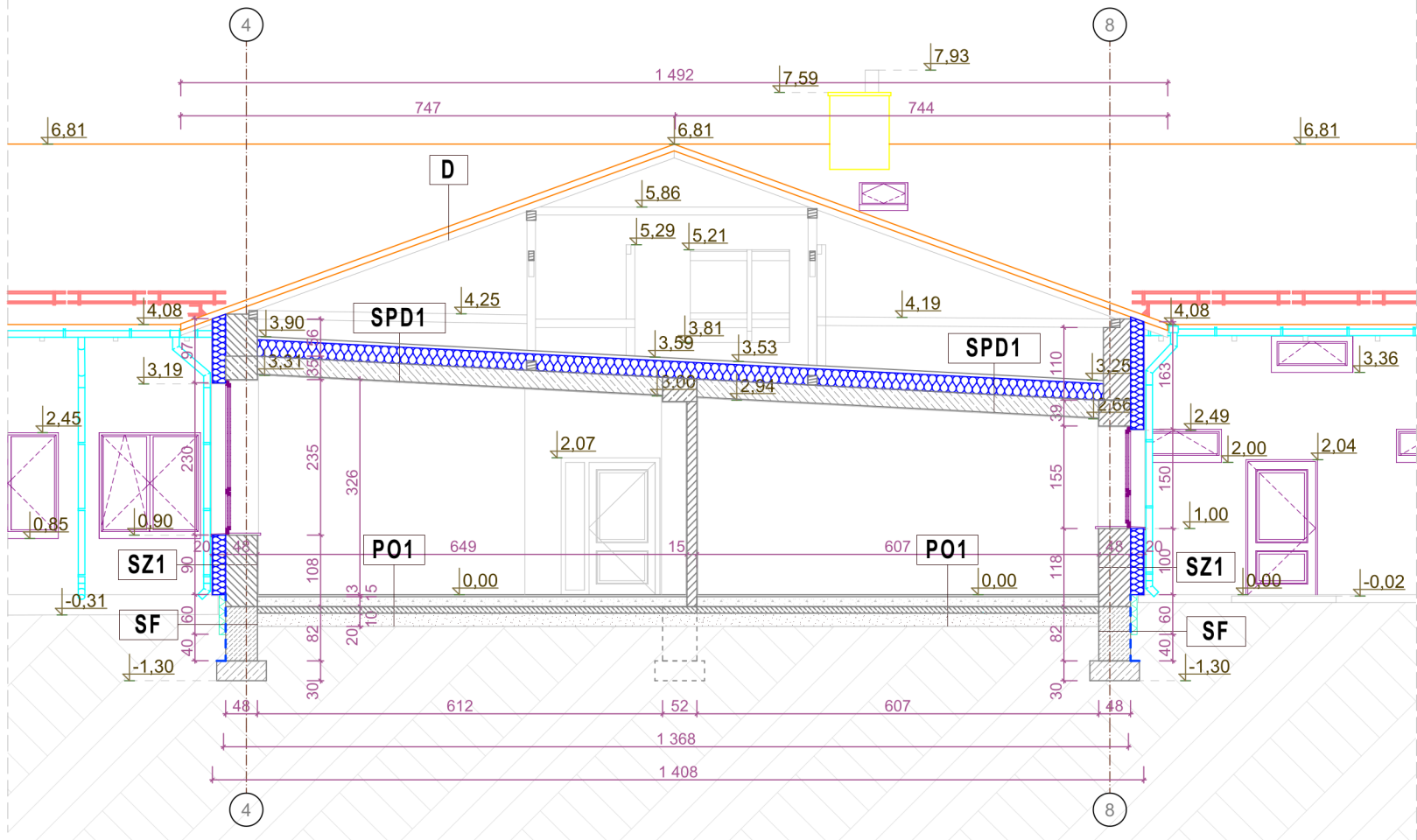
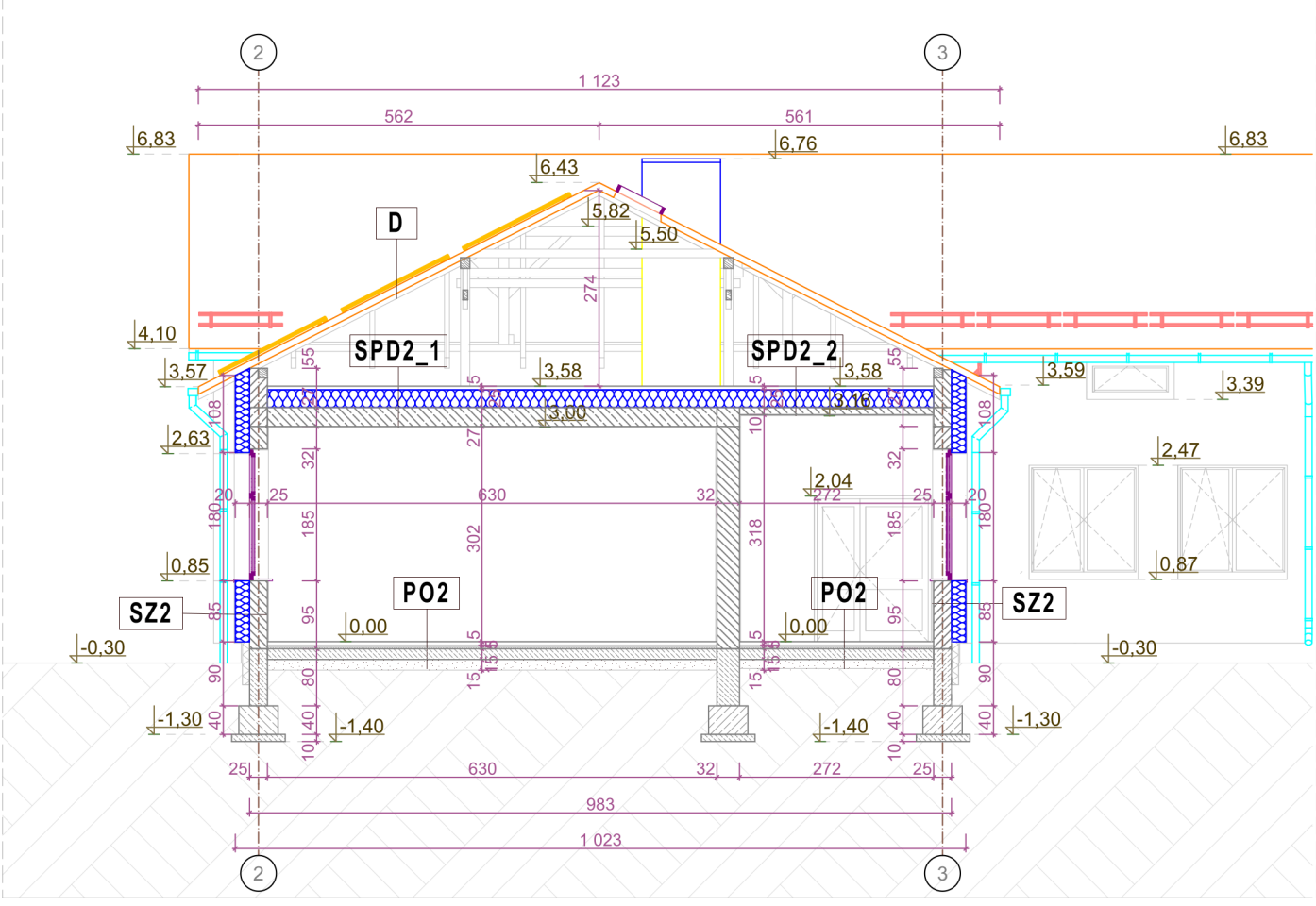


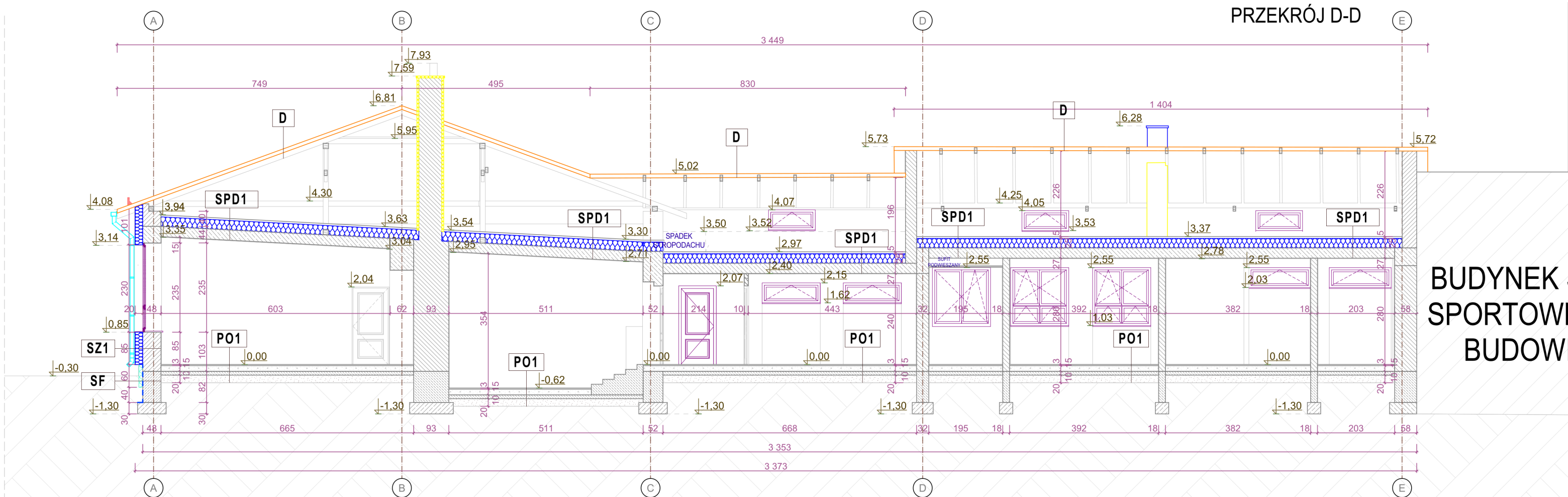
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ D-D



UWAGA:
Docieplenia ścian zewnętrznych, cokołów, stropów, kominów, ścian szczytowych, ścian kolankowych, itp. Powinny być wykonane odpowiednio wg systemu jednego producenta a wykonania detali wg jego zeszytów technicznych.
Skonfigurowany system powinien posiadać w danym, konkretnym zestawie Krajową Ocenę Techniczną (Aprobata Techniczną ITB), a także tak że Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych. Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplone zgodnie z systemem ETICS (dawny BSO, metoda lekka-mokra).
Przed zamówieniem elementów do wbudowania sprawdzić wymiary na budowie.
Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi (ewentualne rozbieżności między branżami, a także rozbieżności między częścią rysunkową, a opisami danej branży należy zgłosić projektantom).

- Projektowane pokrycie dachowe z blachy łączonej na rąbek Ral 7016
- Projektowana hydroizolacja z masy bitumicznej SBS
- Projektowana izolacja termiczna z polistyrenu XPS
- Projektowana izolacja termiczna z wełny mineralnej
- Projektowana izolacja termiczna ze styropianu
- Projektowane okna i wyłazy dachowe
- Projektowane drzwi
- Nowe rynny i rury spustowe, RAL 7016
- Projektowane płotki śniegowe
- Projektowane panele fotowoltaiczne: Moduł PV 400Wp

PRZEKROJE II

PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE ŁANCUCKIEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWANE ELEMENTY NA PRZEKROJACH II	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Grzegorz Magdoń	
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	A-177/00	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż.arch. Dominika Tarnawska	
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	-	
OPRACOWUJĄCY:	inż.arch. Dawid Rybak	
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	-	
DATA:	październik 2025r.	