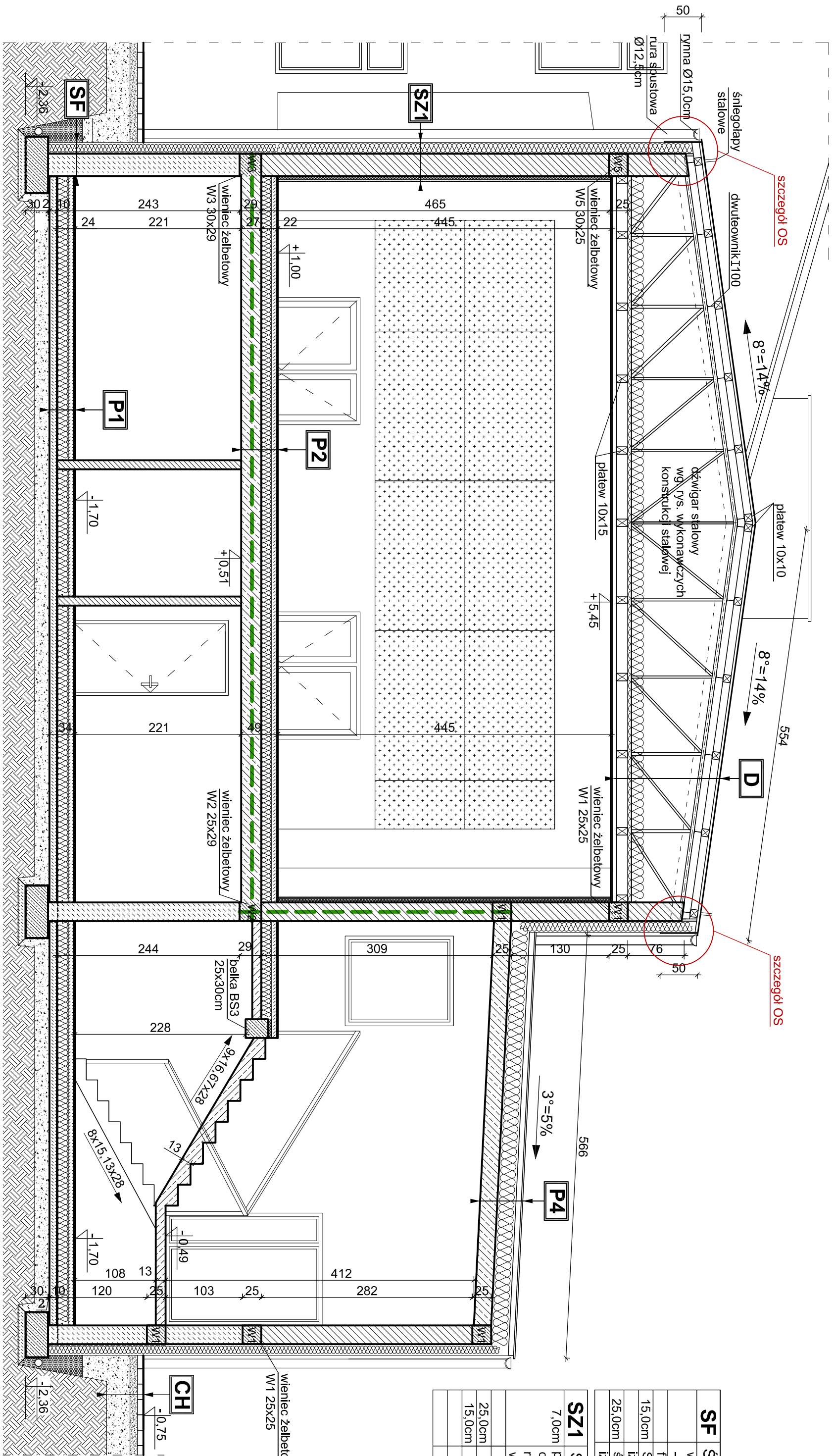


PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:50



P2	STROP NAD PIWNICĄ
2,0cm	parkiet dębowy
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona
	zbrojeniem rozproszonym
	folia izolacyjna
15,0cm	styrodur
27,0cm	strop POROTHERM 23/50
	tylnk cem.-wap.

P4	STROPODACH
0,05cm	papa wieżchniego krycia SBS 20/50
20,0cm	papa podkładowa SBS
	styropapa EPS 100 036
	papa V60S30
0,5cm	grunt dyspersyjny
	wylewka wyrównująca
23,0cm	strop POROTHERM 19/50 w spadku
	tylnk gipsowy

--- Strop oraz ściana oddzielenia pożarowego REI120

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	warstwa drenażowa
	- żwirtek segregowany
	folia kubełkowa
15,0cm	Styrodur
	Izolacja powłokowa-Dysperbit
25,0cm	ściana betonowa
	Izolacja powłokowa-Dysperbit

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
7,0cm	płyty gipsowo-kartonowe/gipsowe
	dzwiękochłonne perforowane na
	ruszcie stalowym co 30 cm z
	wypełnieniem wełną mineralną gr. 5cm
25,0cm	tylnk gipsowy
15,0cm	puszak POROTHERM
	klej na stacje
	tylnk akrylowy

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5cm	płytki ceramiczne/wykładzina
7,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką
	Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna
15,0cm	styrodur
	folia izolacyjna
10,0cm	2 x papa termozgrzewalna
20,0cm	chudy beton
	podsyпка żwirtowa
	zagęszczony grunt rodzimy

D	DACH
	blacha aluminiowa płaska
	membrana paroprzepuszczalna z
	warstwą separacyjną
3,2cm	deski szerokości max. 15cm w
	odstępach 0,5cm układane stroną
10,0cm	odrzućną do góry
	platew 10x10
	dwuteownik I 100
25,0cm	stłowe wiązany kralowe
15,0cm	wełna mineralna
5,0cm	ruszti drewniany 10x15
	profile stalowe do montażu płyt gk co 30cm
2x1,25cm	folia parotłozłacyjna
	2x płyty GKF systemowe EI30

CH	CHODNIK
8,0cm	kostka brukowa
10,0cm	podsyпка płaskowa
40,0cm	podbudowa z kruszywa

- UWAGA
1. Wszystkie rdzenie i słupy w poziomie izolacji poziomej zaizolować preparatem ceresit CR65.
  2. Płyty gipsowo-kartonowe stanowiące wykończenie sufitu zastosować w kompletnym systemie zapewniającym odporność ogniową EI30.
  3. Elementy drewniane zabezpieczyć do stopnia NRO.

<b>STUDIO PROJEKTOWE s.c.</b> Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 33 867 45 94	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB	Temat projektu: <b>BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W JELEŚNI</b>
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzak	Adres inwestycji: Jeleśnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Plebańska 1
Bransz: architektura	Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia
Data: luty 2023	Rysunek nr: Nazwa rysunku:
Faza: projekt techniczny	Skala: 1 : 50
<b>A/07 PRZEKRÓJ C-C</b>	