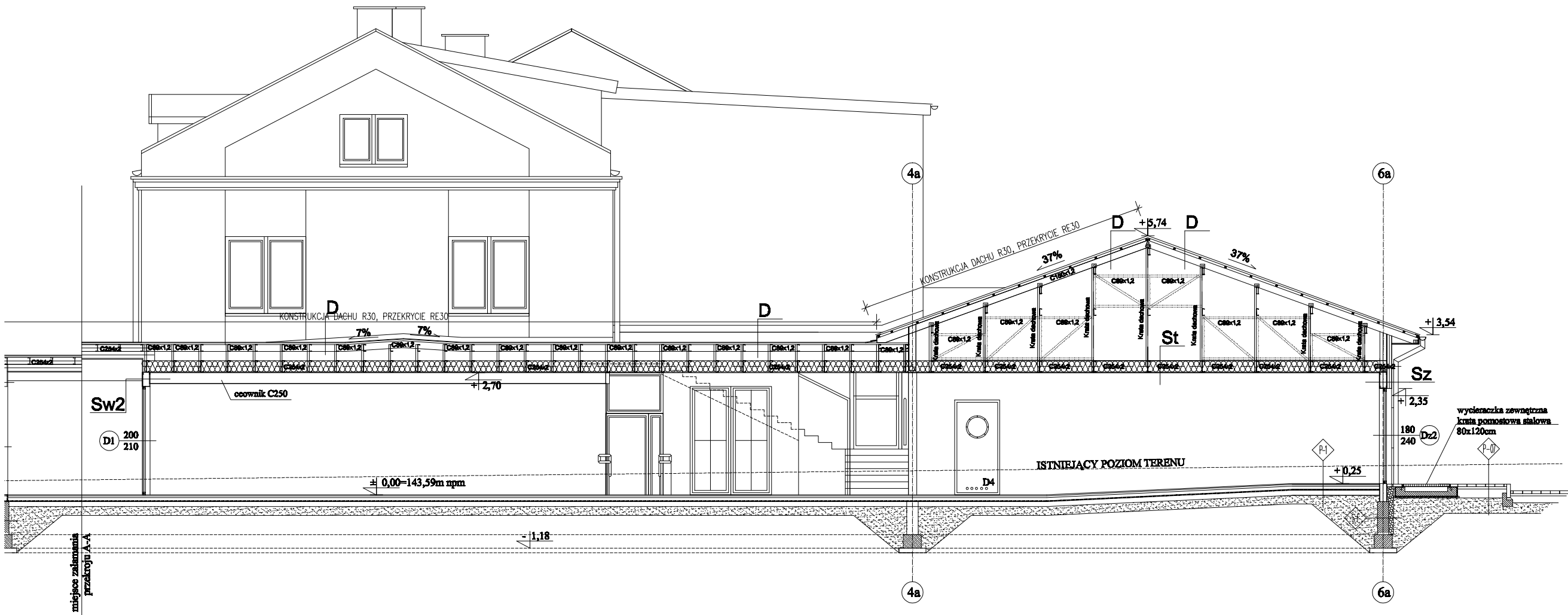
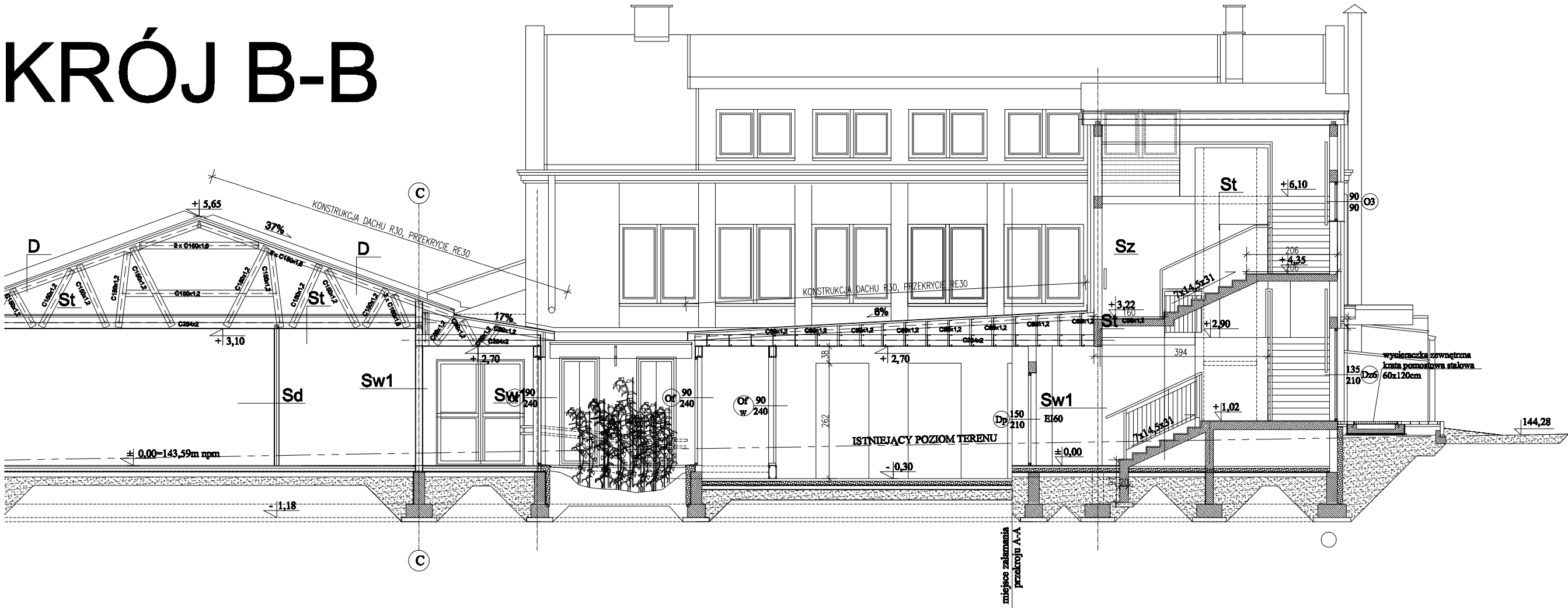


KRÓJ A-A



KRÓJ B-B



Sd	PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA
1,5cm	plyta gk (w pom. mokrych plyta GKBI oraz folia paroszczelna)
9,0cm	konstrukcja stalowa ściany z wypełnieniem wełną mineralną
1,5cm	plyta gk (w pom. mokrych plyta GKBI oraz folia paroszczelna)

UWAGI:
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NIE BĘDĄCA ŚCIANĄ NOŚNĄ EI60
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NIE BĘDĄCA ŚCIANĄ NOŚNĄ EI30
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120

- Profil C150x41x1,6
- Profil C89x41x1,2

Sw1	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120
1,5cm	plyta ogniochronna
0,5mm	blacha ocynkowa
1,5cm	plyta ogniochronna
15,0cm	konstrukcja stalowa ściany z wypełnieniem wełną mineralną
1,5cm	plyta ogniochronna
0,5mm	blacha ocynkowa
1,5cm	plyta ogniochronna

Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120
1,5cm	tylnik wewnętrzny
1,5cm	plyta G-K (w pom. mokrych) oraz folia paroszczelna
15,0cm	konstrukcja stalowa ściany z wypełnieniem wełną mineralną
1,5cm	plyta G-K (w pom. mokrych)
	tylnik wewnętrzny

St	STROP REI120
2x1,8cm	plyta OSB
25,4cm	stalowa konstrukcja z wypełnieniem wełną mineralną (gęstość 70 kg/m³)
0,27cm	profil stalowy
1,5cm	plyta ogniochronna

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R120
	tylnik zewnętrzny
10,0cm	wełna mineralna
1,5cm	plyta ogniochronna
0,5mm	blacha ocynkowa
1,5cm	plyta ogniochronna
15,0cm	konstrukcja stalowa ściany z wypełnieniem wełną mineralną
1,5cm	plyta ogniochronna
0,5mm	blacha ocynkowa
1,5cm	plyta ogniochronna
	tylnik zewnętrzny

Obiekt	DO WYKONANIA
Adres inwestycji	16
Inwestor	UF
Przedmiot rysunku	PR
	Il
Projektant	mg
Współpraca	mg
Sprawdzający	mg
Projektant	mg