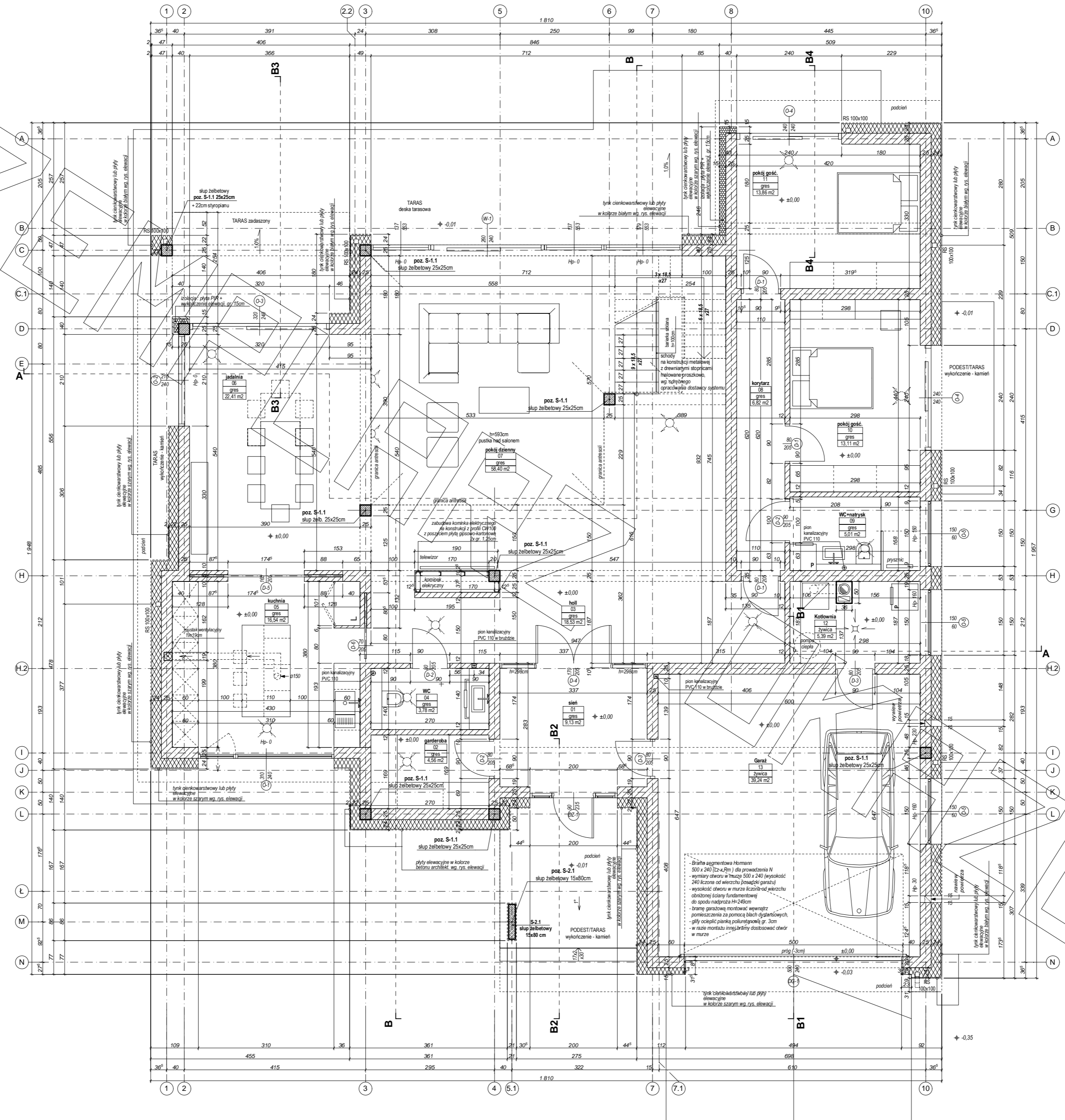
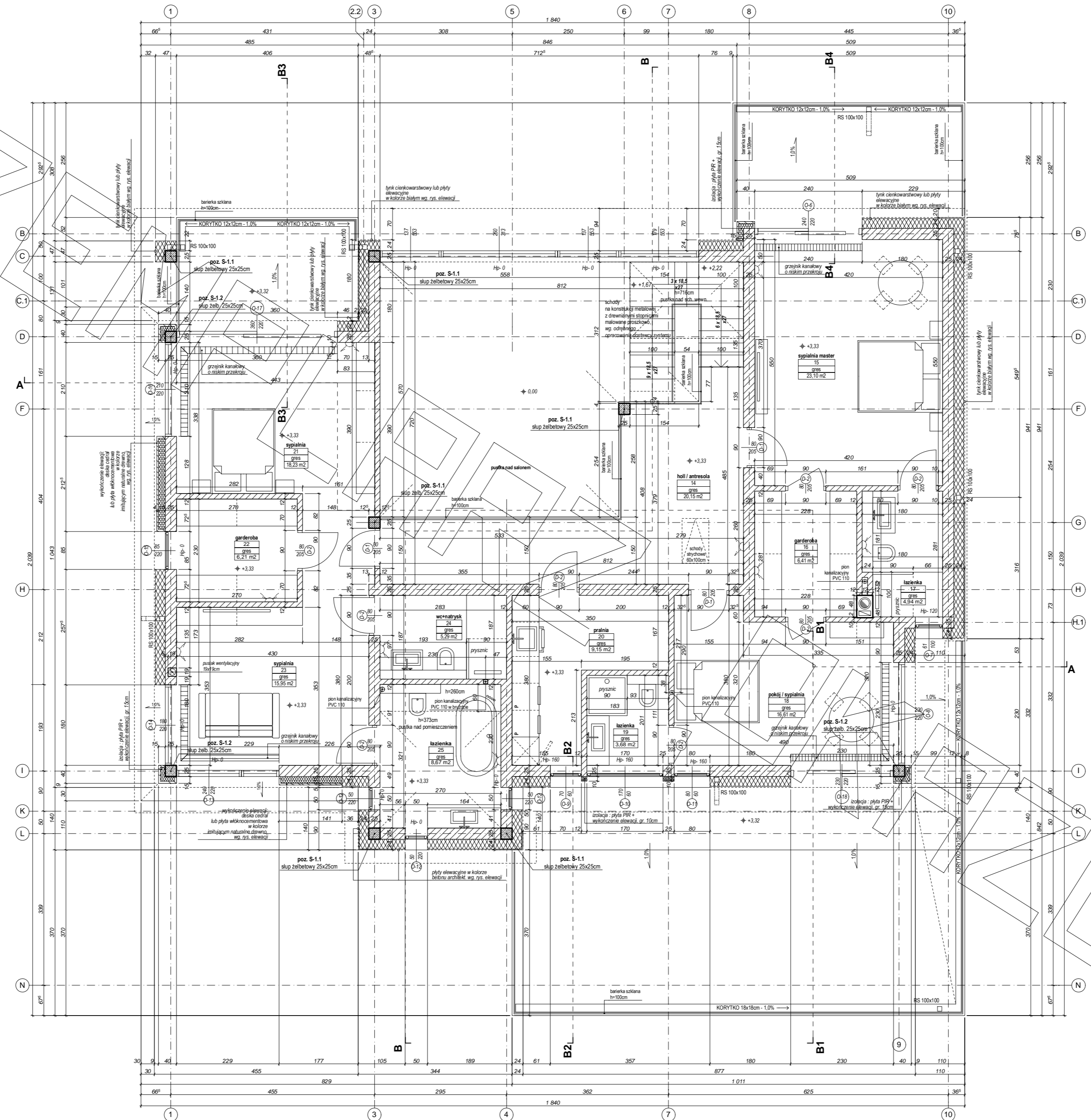


PROJEKT

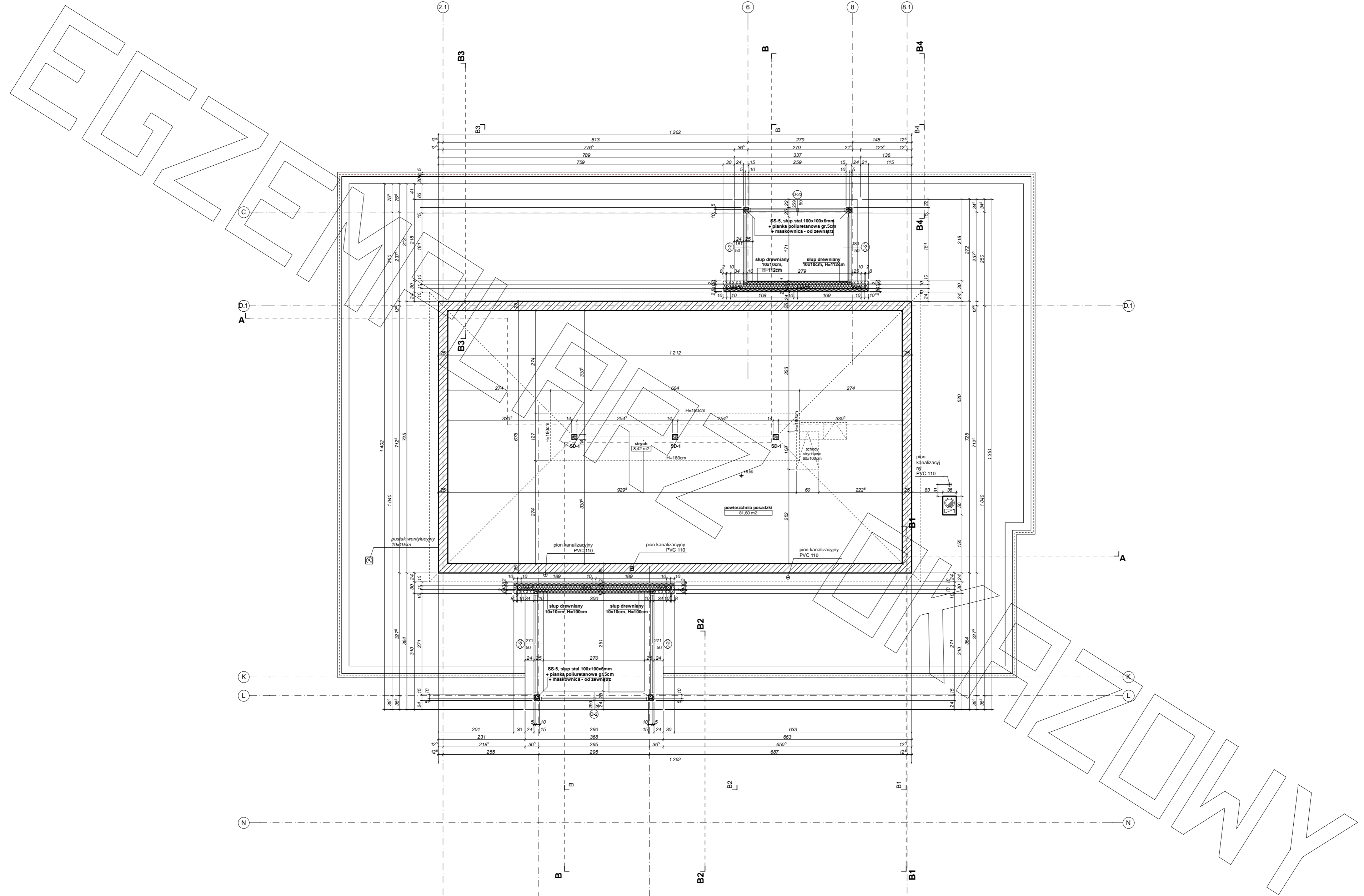


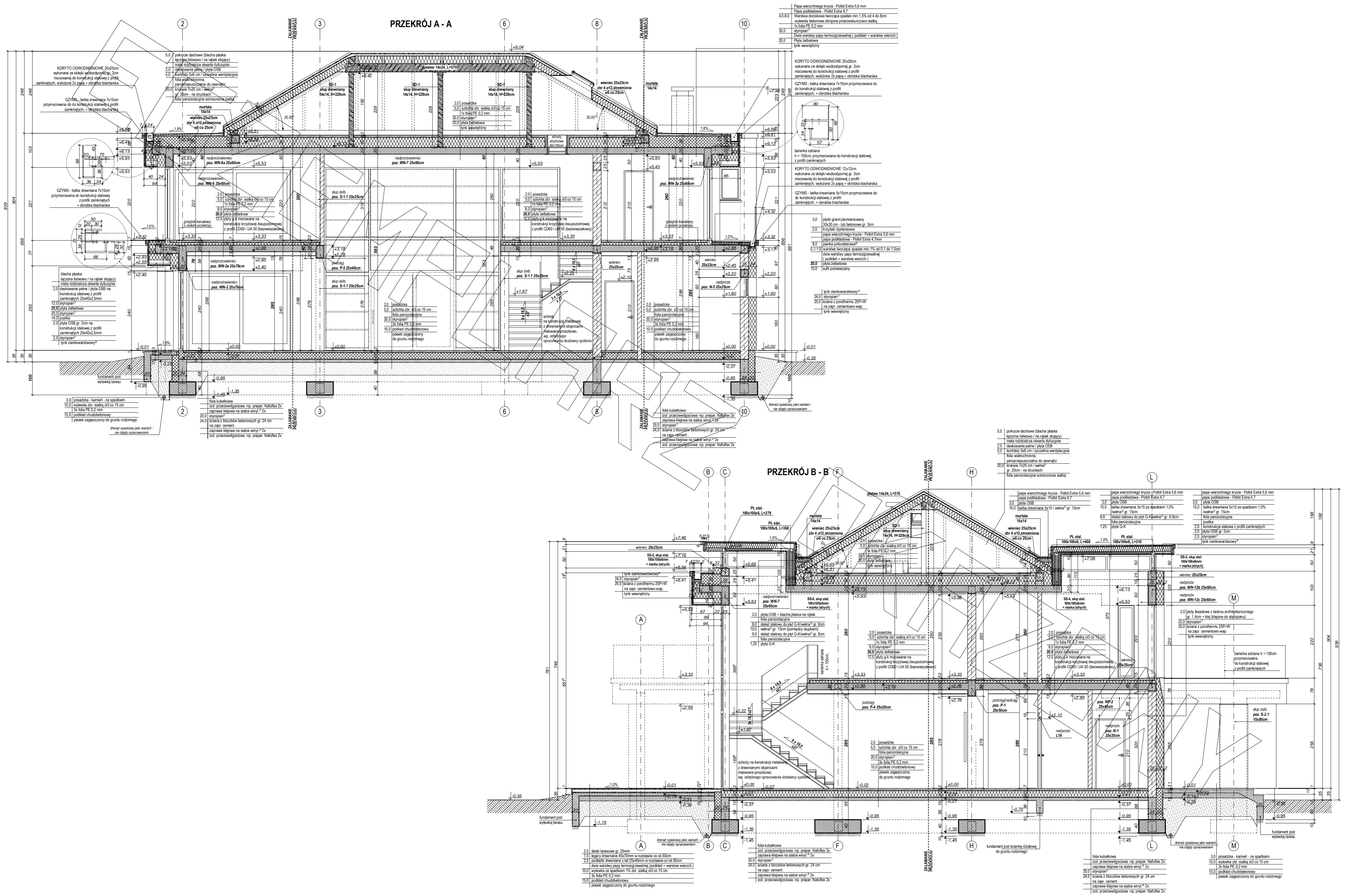
PROJEKT

PROJEKT



PROJEKT





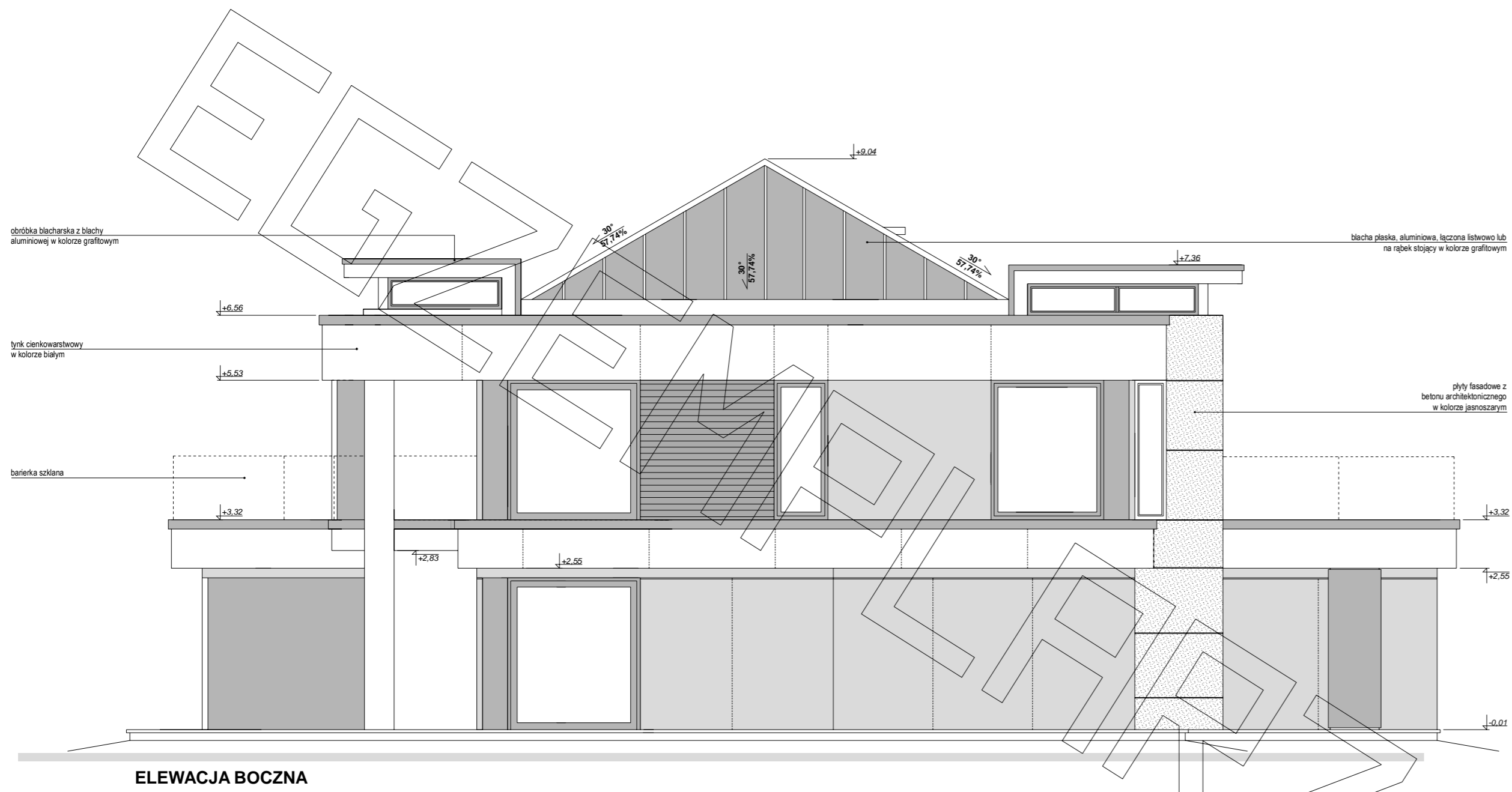
4.0-8.0	Papa wierzchniego krycia - Pobit Extra 5.6 mm
8.0-9.0	Papa podkładowa - Pobit Extra 4.7
9.0-10.0	Warstwa dociepowa tworząca spadek min. 1% od 4 do 8cm
10.0-11.0	wyłaskowa betonowa zbrojona przeciekurkowo siatką
11.0-12.0	1x folia PE 0.2 mm
12.0-13.0	styropan
13.0-14.0	Dwa warstwy papy termozgrzewalnej (podkład + warstwa wierzch)
14.0-15.0	folia barbitowa
15.0-16.0	tylnik wewnętrzny

3.0	piłki granit płonieniowy 30x30 cm - lub betonowe gr. 3cm
2.0	kratownice płytowe
2.0	papa wierzchniego krycia - Pobit Extra 5.6 mm
8.0	papa podkładowa - Pobit Extra 4.7 mm
0.1-1.0	warstwa tworząca spadek min. 1% od 0.1 do 1.0cm
2.0	folia barbitowa
10.0	dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkład + warstwa wierzch)
20.0	folia barbitowa
10.0	sułki podwieszane

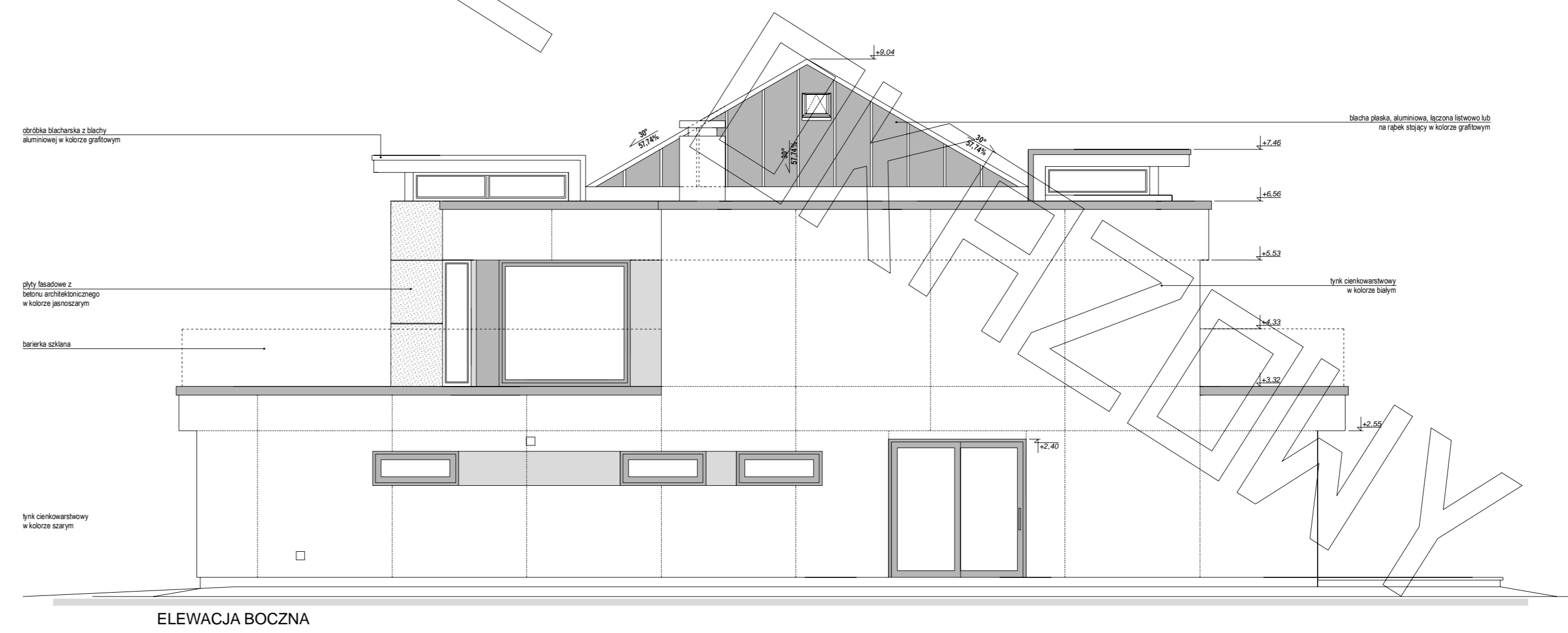
5.0	pokrycie dachowe (blacha płaska lizowana listwami / na rąbek stopy)
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
5.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB
2.0	deskiowa pełna / płyta OSB

3.0	posadzka - kamień - ze spadkiem
10.0	wyłaskowa zbr. siatką o3 co 15 cm
3x	folia PE 0.2 mm
20.0	styropan
20.0	ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
20.0	zaprawa klejowa na siatce winyl. 2x
20.0	izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. Natuliflex 2x





ELEVACJA BOCZNA



ELEVACJA BOCZNA