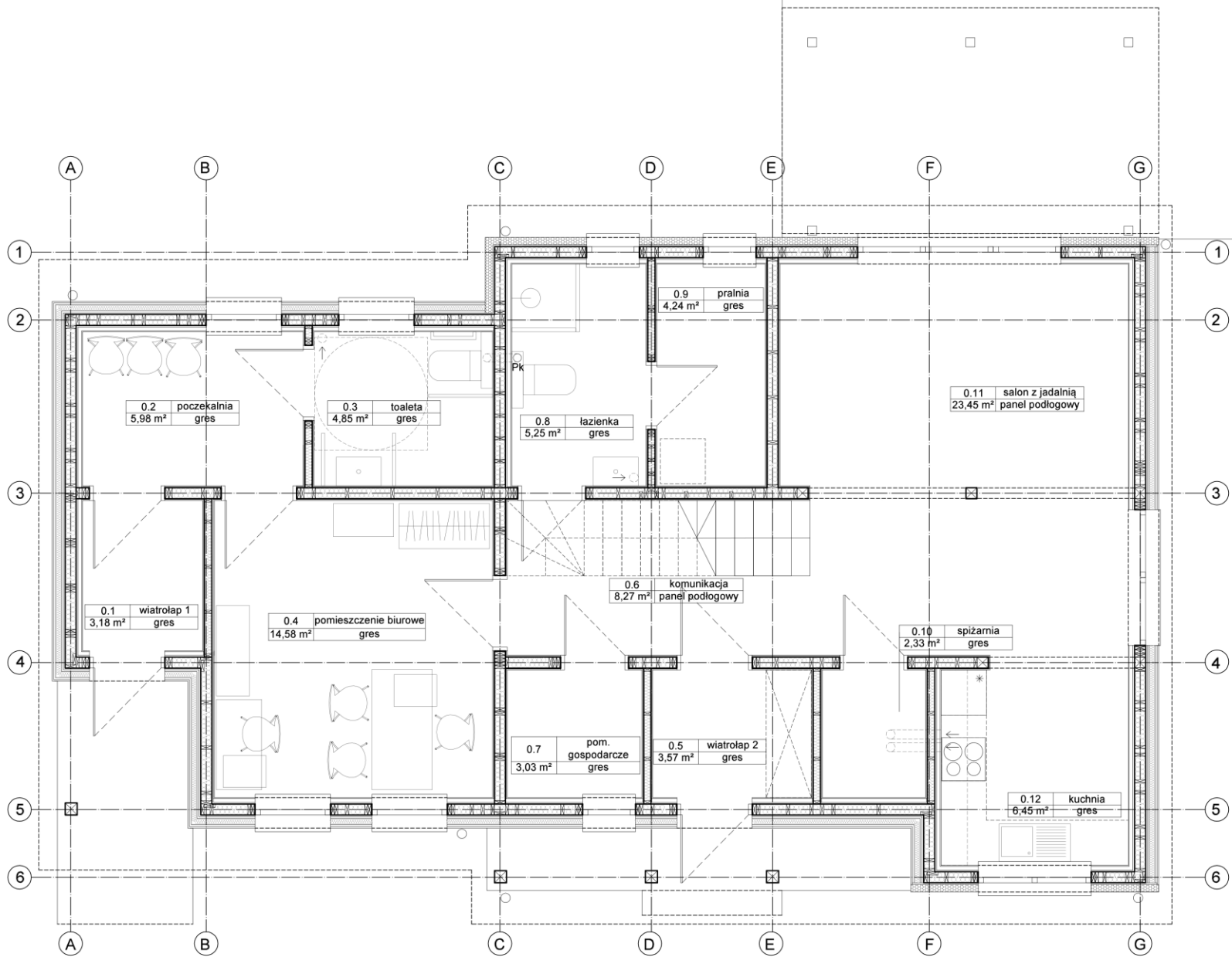
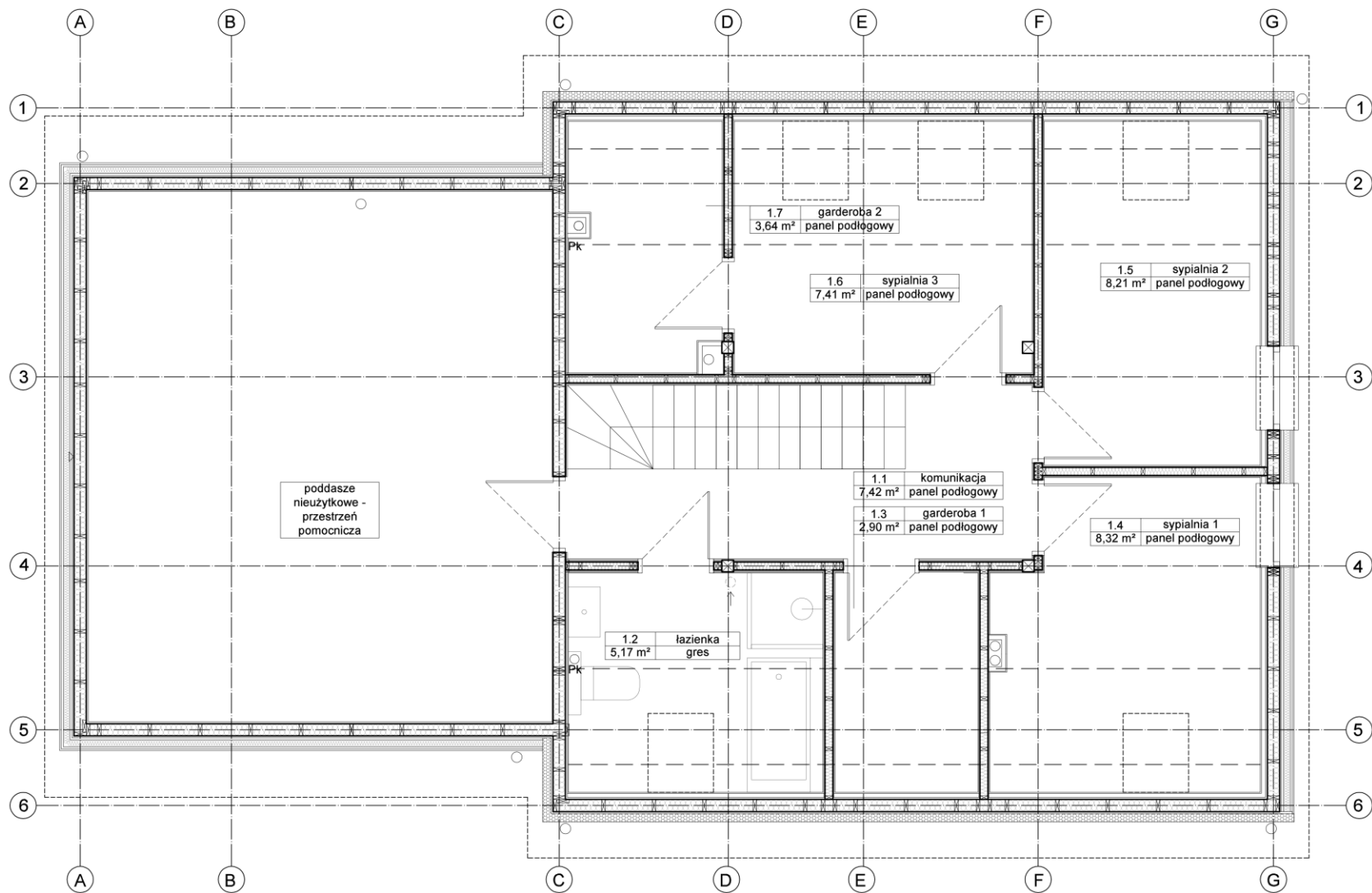




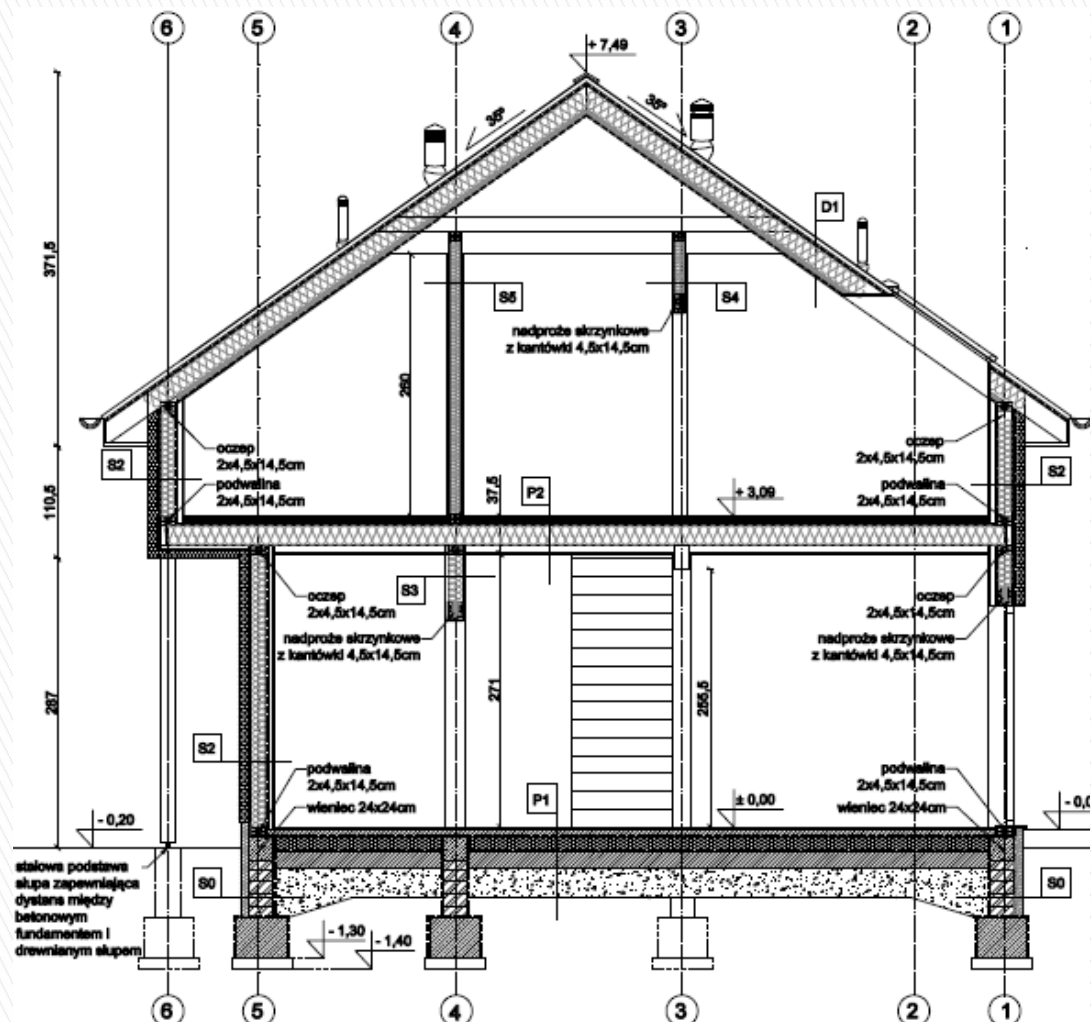
Leśniczówka z kancelarią ogrzewana pompą ciepła

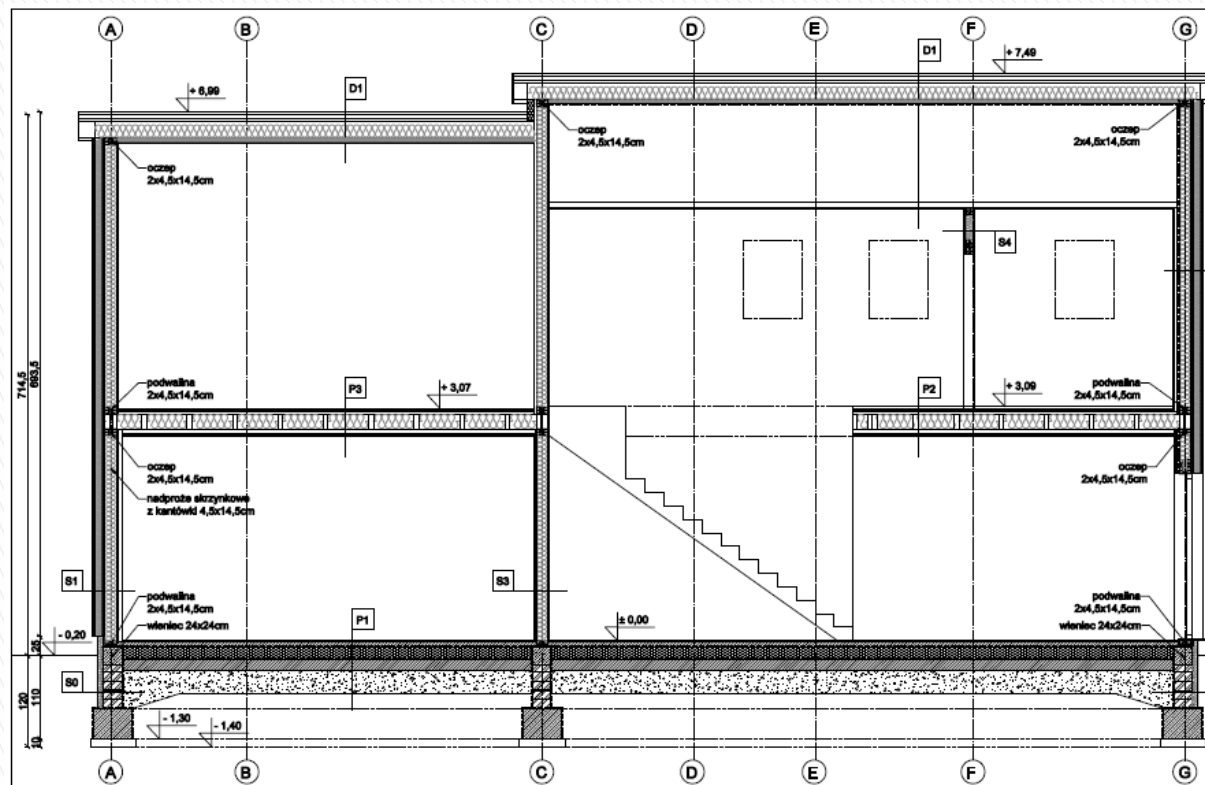


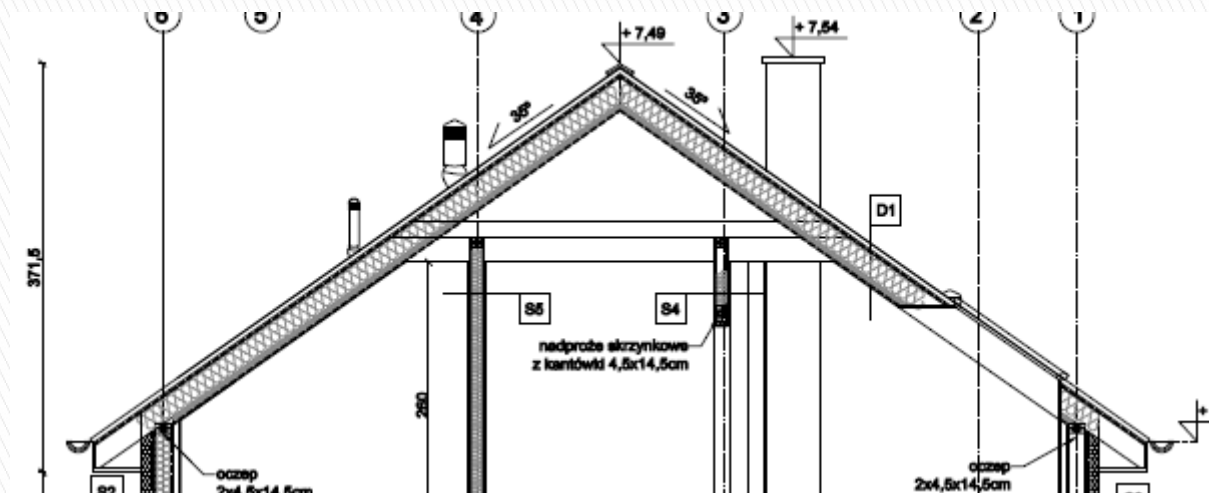
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
CZĘŚĆ BIUROWA		
0.1	WIATROŁAP 1	3,18 m ²
0.2	POCZEKALNIA	5,98 m ²
0.3	TOALETA	4,85 m ²
0.4	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,58 m ²
		28,59 m²
CZĘŚĆ MIESZKALNA		
0.5	WIATROŁAP 2	3,57 m ²
0.6	KOMUNIKACJA	8,27 m ²
0.7	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,03 m ²
0.8	ŁAZIENKA	5,25 m ²
0.9	PRALNIA	4,24 m ²
0.10	SPIŻARNIA	2,33 m ²
0.11	SALON Z JADALNIĄ	23,45 m ²
0.12	KUCHNIA	6,45 m ²
		56,59 m²



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PIĘTRO		
CZĘŚĆ MIESZKALNA		
1.1	KOMUNIKACJA	7,42 m ²
1.2	ŁAZIENKA	5,17 m ²
1.3	GARDEROBA 1	2,90 m ²
1.4	SYPIALNIA 1	8,29 m ²
1.5	SYPIALNIA 2	8,21 m ²
1.6	SYPIALNIA 3	7,41 m ²
1.7	GARDEROBA 2	3,64 m ²
		43,04 m²
RAZEM	CZĘŚĆ BIUROWA	28,59 m²
	CZĘŚĆ MIESZKALNA	99,63 m²







D1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KOTŁATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 Sd = 0,02	-
	5. KROKWIĘ / WIEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK]	19,5/ 20cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY NA WIEŚZAKACH / WIEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK]	5 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	8. PŁYTA G-K	1,25 cm
D2	DACH skośny nad poddaszem nieużytkowym	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KOTŁATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 Sd = 0,02	-
	5. KROKWIĘ / WIEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK]	19,5/ 15cm
	6. STELAŻ SYSTEMOWY NA WIEŚZAKACH / WIEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK]	5 cm
	7. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	8. PŁYTA G-K	1,25 cm



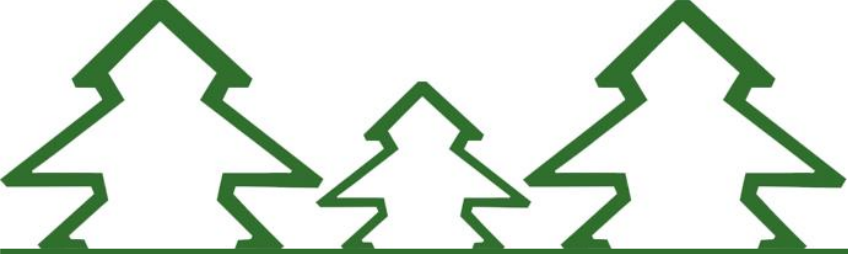
BLOK  PLUS



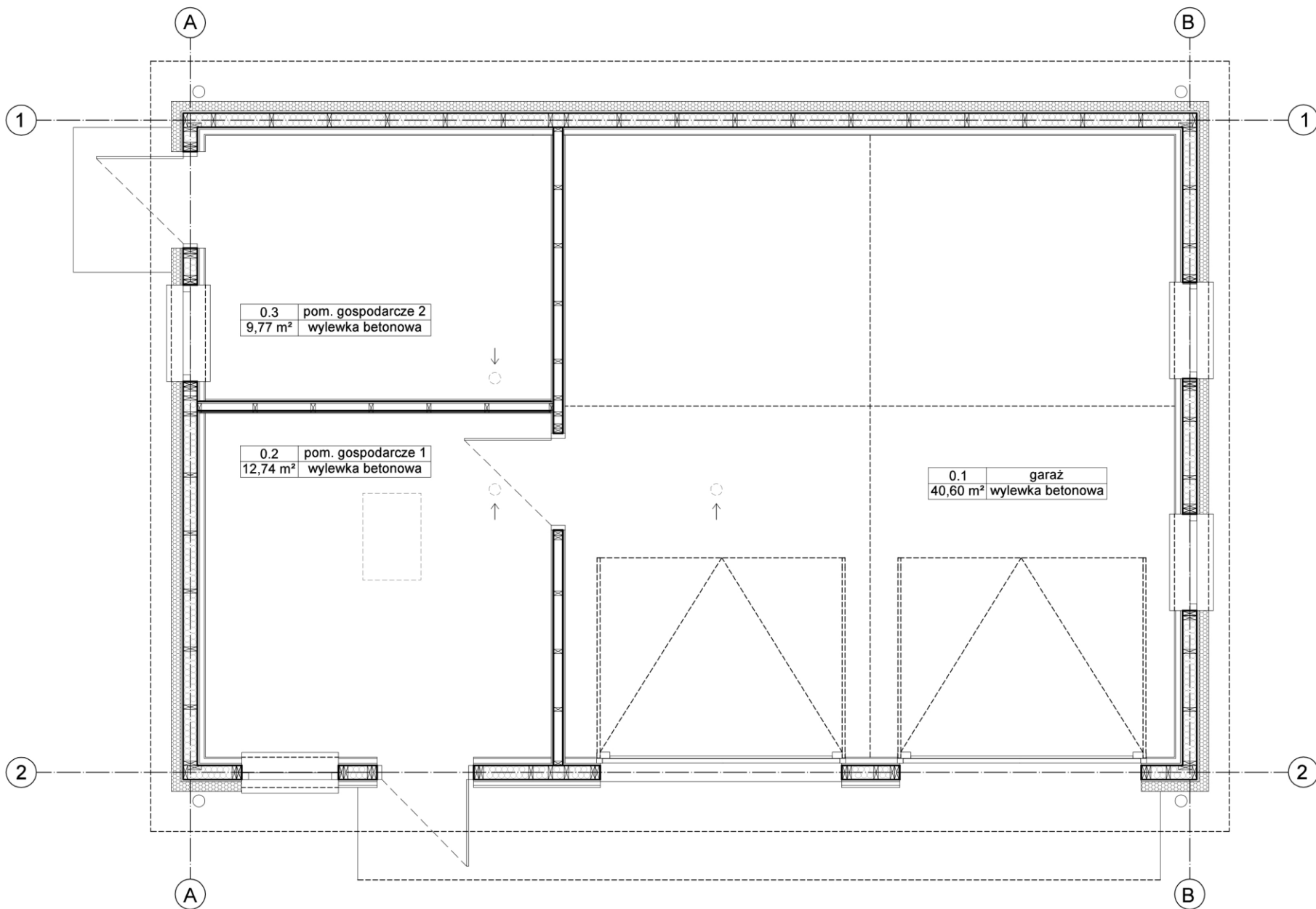
BLOK  PLUS



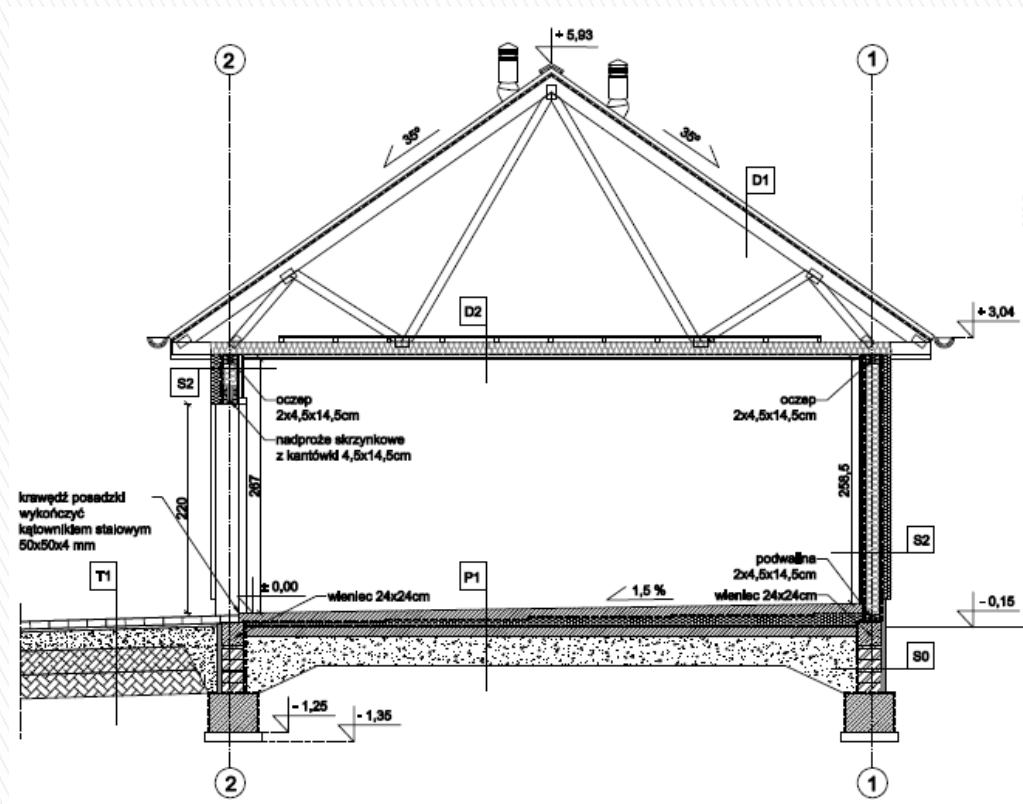
BLOK  PLUS

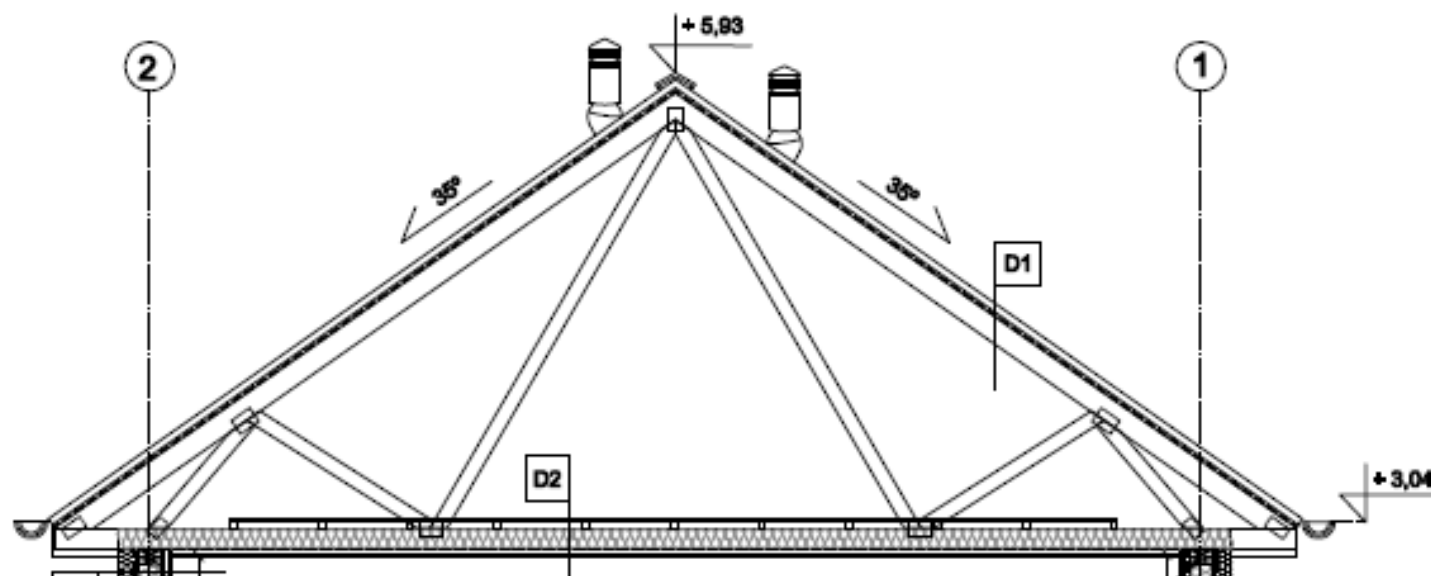


Budynek gospodarczy



Zestawienie powierzchni		
Parter		
0.1	Garaż	40,72 m ²
0.5	Pomieszczenie gospodarcze 1	12,81 m ²
0.7	Pomieszczenie gospodarcze 2	9,77 m ²
		63,30 m²





D1	DACH skośny	
	1. BLACHODACHÓWKA	2 cm
	2. ŁATY 4 x 5 cm	4 cm
	3. KONTRLATY 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 Sd = 0,02	-
	5. KROKWIE 14,5 cm (PAS GÓRNY)	14,5 cm
D2	DACH pas dolny	
	1. PŁYTA OSB/3	1,8 cm
	2. PROFILE SOSNOWE 4 x 4 cm	4 cm
	3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WĘLNA MINERALNA $\lambda=0,038$ [W/mK]	15 cm
	4. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA Sd = 100 m	-
	5. RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5 x 5 cm	2,5 cm
	6. PŁYTA G-K	1,25 cm



BLOK  PLUS



BLOK  PLUS



BLOK 2 PLUS