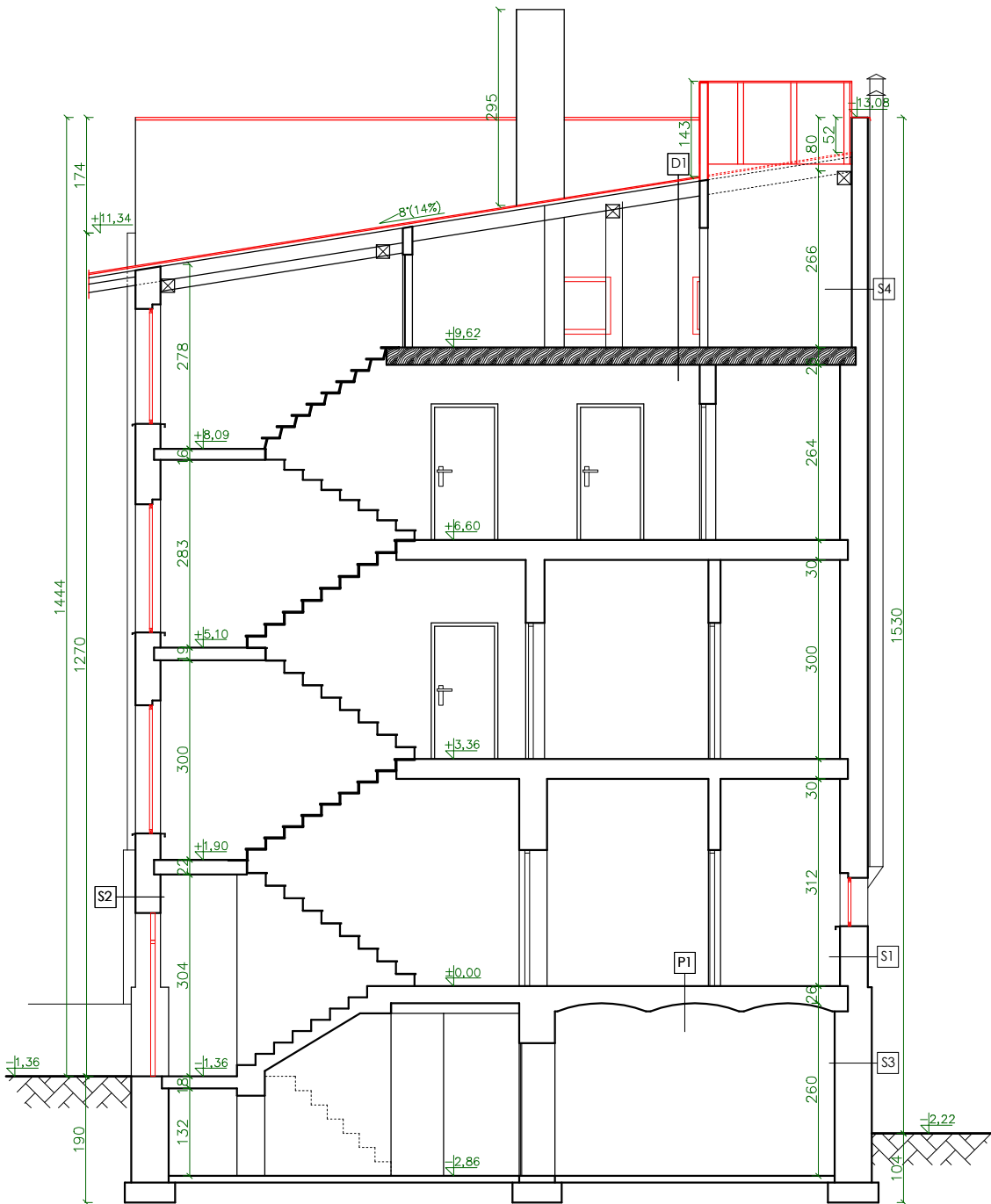
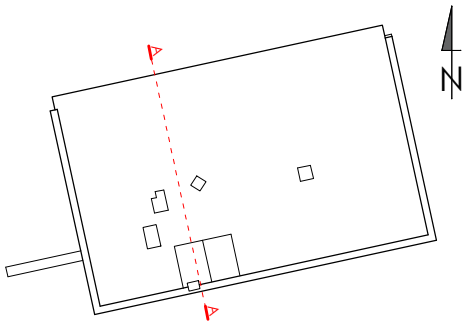


PRZEKRÓJ A-A

ORIENTACJA BUDYNKU



S1	ściana zewnętrzna	$U=1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$ $t_i \geq 16^\circ\text{C}$
	tynek cem.-wap.	1,0 cm
	cegła pełna	38,0 cm
	tynek gipsowy lub tynek cem.-wap.	0,5 cm

S2	ściana zewnętrzna (elewacja konserwator)	$U=1,43 \text{ W/m}^2\text{K}$ $t_i \geq 16^\circ\text{C}$
	cegła pełna	38,0 cm
	tynek gipsowy lub tynek cem.-wap.	0,5 cm

S3	ściana zewnętrzna	$U=1,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ $8^\circ\text{C} \leq t_i < 16^\circ\text{C}$
	tynek cem.-wap.	1,0 cm
	cegła pełna	51,0 cm
	tynek cem.-wap.	0,5 cm

S4	ściana zewnętrzna	$U=1,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ $8^\circ\text{C} \leq t_i < 16^\circ\text{C}$
	tynek cem.-wap.	1,0 cm
	cegła pełna	25,0 cm
	tynek cem.-wap.	0,5 cm

P1	strop piwnicy	$U=1,29 \text{ W/m}^2\text{K}$ $t_i \geq 16^\circ\text{C}$
	deskowanie	2,5 cm
	wypełnienie - polepa	10,0 cm
	cegła pełna - strop łukowy	12,5 cm
	tynek cem.-wap.	0,5 cm

D1	stropodach/dach	$U=0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ $t_i \geq 16^\circ\text{C}$
	papa	0,05 cm
	deskowanie	2,5 cm
	puszka powietrzna	min. 122 cm
	deskowanie	2,5 cm
	wypełnienie - polepa	20,0 cm
	deskowanie	2,5 cm
	tynek cem.-wap.	0,5 cm

ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMNONTAŻU/ROZBIÓRKI

<