

P1	podłoga na gruncie	2cm
	parkiet	8cm
	posadzka betonowa	20cm
	izolacja przeciwnościsłowa	20cm
	izolacja termiczna EPS40 - AObI 0,40	0,5cm
	izolacja przeciwnościsłowa	10cm
	folia	
	podkład betonowy	
	warstwa piasku AObI 2,00	
	grunt rodzimy	

D1	dach nad poddaszem	1,5cm
	użytkowym	4x3cm
	blacha trapezowa	4x3cm
	kontrłaty	18cm
	warstwa wstępnego krycia	18cm
	izolacja termiczna	12cm
	porożędzy krokwiemi	
	izolacja termiczna	
	poddasza użytkowego	
	parozalocia	0,3cm
	plyty G-K	1,2cm

P2	strop nad parterem	2cm
	parkiet	5cm
	wylewka cementowa	5cm
	styropian	5cm
	strop żelbetowy	15cm
	lynk cementowo-wapienny	2cm
	parkiet	2cm

D2	dach	1,5cm
	blacha trapezowa	4x3cm
	łaty	4x3cm
	kontrłaty	18cm
	warstwa wstępnego krycia	18cm
	izolacja termiczna	18cm
	porożędzy krokwiemi	
	parozalocia	0,3cm

P3	spocznik klatki schodowej	2cm
	terakota	5cm
	suciny jasnych	5cm
	plyta żelbetowa	12cm

Sz1	ściana zewnętrzna	2cm
	lynk	20cm
	termoizolacja	24cm
	ściana konstrukcyjna	1,5cm
	lynk wewnętrzny	1,5cm

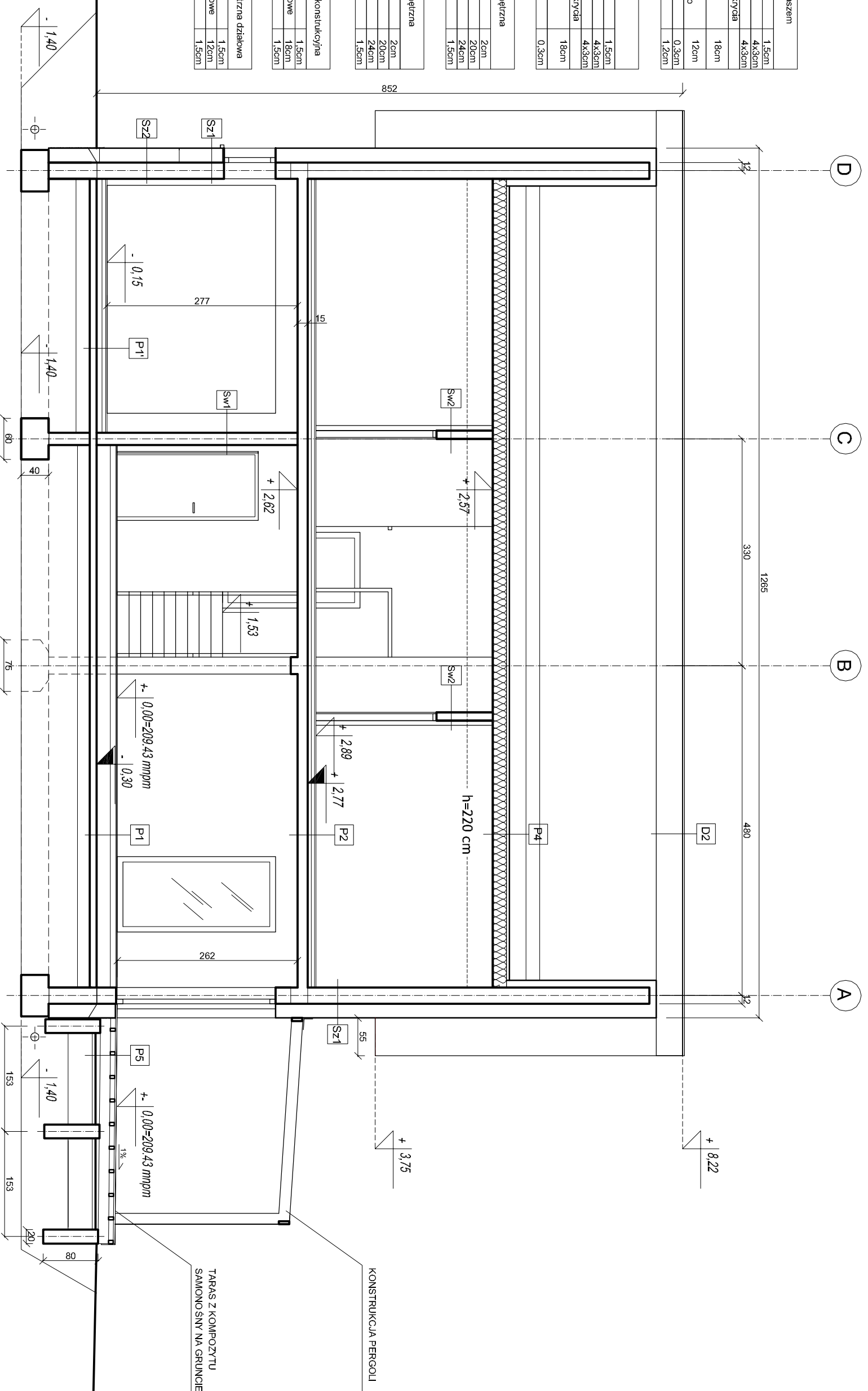
P4	strop nad poddaszem	20cm
	izolacja termiczna	0,3cm
	miedzdy belkami stropu	1,2cm
	parozalocia	
	plyty G-K	

Sz2	ściana zewnętrzna	2cm
	lynk	20cm
	termoizolacja	24cm
	ściana konstrukcyjna	1,5cm
	lynk wewnętrzny	1,5cm

P5	taras	2,5cm
	deska kompozytowa	4,3x7cm
	konfigar	5x15cm
	legar	20x20
	punktowy fundament	x80cm
	betonowy	5cm
	zageszczony drobny	
	Zwir	35cm
	podsyпка zwirowa	

Sw1	ściana wewnętrzna działowa	1,5cm
	lynk	12cm
	blaki wapienno-piaskowe	1,5cm
	lynk wewnętrzny	

St1	ściana fundamentowa	20cm
	folia kulbekowa	
	izolacja termiczna EPS40 - AObI 0,40	
	izolacja przeciwnościsłowa	
	ZADYSFEBRIT	
	ściana bloczki betonowe	
	izolacja przeciwnościsłowa	
	ZADYSFEBRIT	



POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 110,68m²
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 221,36m²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 158,62m²
 PARTER: 84,62m²
 PODDASZE: 74,00m²

@kotypowy#15 **podstawa**
 RYSUNEK POGŁADOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
 DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336