



P1	podłoga na gruncie	2cm
	posadzka betonowa	8cm
	Zbrojona przeciwskurczowo	20cm
	Izolacja termiczna EPS/70 - Aobl 0,38	0,5cm
	Izolacja przedwłgocowa	10cm
	folia	10cm
	podkład betonowy	20cm
	warstwa piasku Aobl 2,00	20cm
	grunt rodzimy	

D1	dach nad poddaszem użytkowym	1,5cm
	blacha trapezowa	4x3cm
	łaty	4x3cm
	kontrłaty	4x3cm
	warstwa wstępnego krycia	18cm
	Izolacja termiczna pomiędzy krokiewkami	12cm
	Izolacja termiczna poddasza użytkowego	0,3cm
	parozizolacja	1,2cm
	plyty GK	

P1	podłoga, garaż	2cm
	warstwa wykończenia	5cm
	wylewka cementowa	8cm
	Zbrojona siatką	0,5cm
	Izolacja termiczna	10cm
	Izolacja przedwłgocowa	20cm
	folia	
	podkład betonowy	
	warstwa piasku Aobl 2,00	
	grunt rodzimy	

D2	dach	1,5cm
	blacha trapezowa	4x3cm
	łaty	4x3cm
	kontrłaty	4x3cm
	warstwa wstępnego krycia	18cm
	Izolacja termiczna pomiędzy krokiewkami	12cm
	Izolacja termiczna poddasza użytkowego	0,3cm
	parozizolacja	

P2	strop nad parterem	2cm
	parkiet	5cm
	wylewka cementowa	5cm
	styropian	15cm
	strop żelbetonowy	2cm
	łytk cementowo-wapienny	2cm
	parkiet	2cm

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

P3	spocznik klatki schodowej	2cm
	terakota	5cm
	suchy jastrych	12cm
	plyta żelbetowa	

Sw2	ściana zewnętrzna	2cm
	łytk	20cm
	termoizolacja	24cm
	ściana konstrukcyjna	1,5cm
	łytk wewnętrzny	

P4	strop nad poddaszem użytkowym	20cm
	Izolacja termiczna między belkami stropu	0,3cm
	parozizolacja	1,2cm
	plyty GK	

Sw1	ściana wewn. konstrukcyjna	1,5cm
	łytk	18cm
	bloki wapienno-piaskowe	1,5cm
	łytk wewnętrzny	

P5	taras	2,5cm
	deska kompozytowa	4,3x7cm
	kontlejar	5x15cm
	legar	20x20
	punktowy fundament betonowy	x80cm
	zageszczony drobny zwr	5cm
	podsyypka zwirowa	35cm

Sz2	ściana wewnętrzna działowa	1,5cm
	łytk	12cm
	bloki wapienno-piaskowe	1,5cm
	łytk wewnętrzny	

Sf1	ściana fundamentowa	20cm
	folia kutebkowa	
	Izolacja termiczna EPS40 - Aobl 0,40	
	Izolacja przedwłgocowa	
	2xDYSPERBIT	
	ściana bloczki betonowe	
	Izolacja przedwłgocowa	
	2xDYSPERBIT	

Sz2	ściana wewnętrzna działowa	1,5cm
	łytk	12cm
	bloki wapienno-piaskowe	1,5cm
	łytk wewnętrzny	

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:
 PARTER:
 PODDASZE:

110,68m²
 221,36m²
 158,62m²
 84,62m²
 74,00m²

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