

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	okładzina z blachy na rąbek stojący	~2,5cm
	paroizolacja	–
	termoizolacja z płyt PIR	~10,0cm
	wełna mineralna akustyczna (5,0cm) pomiędzy stalowymi słupkami konstrukcyjnymi, słupki wg proj. konstrukcji (10,0cm)	~10,0cm
	podwójna płyta gk (2x1,25cm+klej)	~3,0cm

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	okładzina z desek drewnianych impregnowanych lub okładzina drewnopodobna, do doboru przez Inwestora	~2,0cm
	paroizolacja	–
	termoizolacja z płyt PIR	~10,0cm
	wełna mineralna akustyczna (5,0cm) pomiędzy stalowymi słupkami konstrukcyjnymi, słupki wg proj. konstrukcji (10,0cm)	~10,0cm
	podwójna płyta gk (2x1,25cm+klej)	~3,0cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	podwójna płyta gk (2x1,25cm), w łazience płyta wodoodporna	~2,5cm
	wełna mineralna układana pomiędzy profilami stelaża	~7,5cm
	podwójna płyta gk (2x1,25cm), w łazience płyta wodoodporna	~2,5cm

PODŁOGA

P1	PODŁOGA	
	panel winylowy + podkład z pianki	~0,8cm
	plyta wiórowo-cementowa	~2,0cm
	paroizolacja	–
	termoizolacja z płyt PIR	~10,0cm
	konstrukcja stalowa wg proj. konstrukcji	~10,0cm

P2	PODŁOGA (łazienka)	
	warstwa wykończeniowa	~1,5cm
	plyta wiórowo-cementowa	~1,0cm
	mata grzewcza	–
	plyta wiórowo-cementowa	~1,0cm
	paroizolacja	–
	termoizolacja z płyt PIR	~10,0cm
	konstrukcja stalowa wg proj. konstrukcji	~10,0cm

DACH

D1	DACH	
	papa	–
	termoizolacja z płyt PIR	~10,0cm
	wełna mineralna akustyczna (10,0cm), pomiędzy stalowymi słupkami konstrukcyjnymi, słupki wg proj. konstrukcji (10,0cm)	~10,0cm
	pustka powietrzna	~6,0cm
	sufit z pojedynczej płyty gk	~1,25cm