

WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - PIONOWYCH

SCIANY ZEWNĘTRZNE

B01 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA PODZIEMNA

3cm	Folia kubelkowa
10cm i 18cm	Izolacja termiczna: styrodur o gr.18cm w pasie od poz.15cm nad terenem do poziomu dolnej kł.słupu i styrodur o gr.10cm w pasie o głębokości min.2m poniżej terenu
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
1.5cm	Tynk cem.-wapienny maszynowy z gładzią cem. i płytki ceramiczne do wys.2m w pomieszczeniach mokrych

B02 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA POD SCHODAMI

10cm	Izolacja termiczna: styrodur
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
1.5cm	Tynk cem.-wapienny maszynowy z gładzią cem. i płytki ceramiczne do wys.2m w pomieszczeniach mokrych

B03 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ODŚLONIĘTA

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
18cm	Izolacja termiczna: styrodur
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys.0.5m
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
1.5cm	Tynk cem.-wapienny maszynowy z gładzią cem. i płytki ceramiczne do wys.2m w pomieszczeniach mokrych

B04 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO DOCHODZĄCA DO BUD.

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
10cm	Izolacja termiczna: styrodur
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys.0.5m
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
10cm	Izolacja termiczna: styrodur
15cm	Ściana żelbetowa do poziomu terenu
1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej (do wys.2m) siatce powyżej terenu

B05 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MURU OPOROWEGO

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej siatce
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa do wys.0.5m
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
3cm	Folia kubelkowa do poziomu terenu
1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na podwójnej (do wys.2m) siatce powyżej terenu

B06 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk mozaikowy na siatce
18cm	Izolacja termiczna: styrodur
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

B07 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, do wys.2m podwójna siatka, malowany
20cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

B08 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLOWANA WYKONCZONA PŁYTA HPL

0.8cm	Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2.5cm	Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
2.5cm	Folia wiatroizolacyjna
20cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy

B09 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYL. WYKONCZ. OBUSTRONNIE PŁYTA HPL

0.8cm	Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2.5cm	Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
2.5cm	Folia wiatroizolacyjna
20cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna / ruszt systemowy
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
2.5cm	Folia wiatroizolacyjna / ruszt systemowy
2.5cm	Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
0.8cm	Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna

B10 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKI ZADASZENA NAD WEJŚCIAMI

0.8cm	Warstwa wykonczeniowa - płyta HPL elewacyjna
2.5cm	Pustka wentylacyjna / ruszt systemowy
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
10cm	Folia PVC wynięta na sianke
0.5cm	Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską

B11 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTKI

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, malowany
20cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
10cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna
0.5cm	Membrana dachowa pociągnięta pod obróbkę blacharską

B12 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OBUODUJĄCA KOMINY

1cm	Warstwa wykonczeniowa - tynk cienkowarstwowy mineral na siatce, malowany
12cm	Izolacja termiczna: wełna mineralna
12cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3

SCIANY WEWNĘTRZNE

C01 - ŚCIANA DYLATACYJNA FUNDAMENTOWA

0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: bitumiczna, systemowa
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa, wg projektu konstrukcji
4.5cm	Szczelina dylatacyjna
0.5cm	Izolacja pionowa przeciwnad: mata bentonitowa
24cm	Ściana fundamentowa żelbetowa uszczelniona chemicznie (W10), wg projektu konstrukcji

3cm

3cm	# Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m³ i wsp.lambda 0.005 W/(m*K) - TYLKO W P.O.M. KUCHNI
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C02 - ŚCIANA DYLATACYJNA KONDYGN. NADZIEMNYCH

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
5cm	Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C03 - ŚCIANA DYLATACYJNA SZYBU DŹWIGOWEGO OSÓBOWEGO

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
5cm	Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
18cm	Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy

C04 - ŚCIANA DYLATACYJNA SZYBU DŹWIGOWEGO GASTRONOMICZNEGO

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
5cm	Szczelina dylatacyjna z wypełnieniem wełną mineralną
18cm	Ściana żelbetowa, wg projektu konstrukcji
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy

C05 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C06 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA WYDZIAŁAJĄCA KOMUNIKACJE 24+3cm

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy
3cm	Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m³ i wsp.lambda 0.005 W/(m*K)
24cm	Błoczek silikatowy o gest.1600 kg/m3 i wsp.lambda 0.55 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy

C07 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 12cm

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm	Błoczek silikatowy o gest.1500 kg/m3
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C08 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 12+3cm

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
12cm	Błoczek silikatowy o gest.1500 kg/m3
3cm	Mineralne płyty izolacyjne z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego o gestości 150 kg/m³ i wsp.lambda 0.005 W/(m*K)
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C09 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA 8cm

1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych
8cm	Błoczek silikatowy o gest.1500 kg/m3
1.5cm	Tynk gipsowy, maszynowy lub płytki ceramiczne do wys.2m a powyżej tynk cem.-wapienny z gładzią cementową w pomieszczeniach mokrych

C10 - ŚCIANA LEKKĄ OBUODUJĄCĄ SPŁUCZKI PODTYNKOWE

1.5cm	Płytki ceramiczne do wys.2m w pomieszczeniach mokrych, powyżej tynk gipsowy, maszynowy
2x1.25cm	Płytki g-k wodoodporne, impregnowane
	Stelaż systemowy aluminiowy / wyposażenie sanitarne

