



SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA POMIESZCZENIA BIUROWEGO  
ściana z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=400 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,16 W/m·K np. SOLBET lub inny równoważny gładzi gipsowej

SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - SALA GŁÓWNA  
ściana z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=400 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,16 W/m·K np. SOLBET lub inny równoważny gładzi gipsowej

SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - SALA PROB  
ściana z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=400 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,16 W/m·K np. SOLBET lub inny równoważny gładzi gipsowej

D - DACH  
paneli TEGOSOLAR wapienne w stopie podkładowa SAFETY AP40 4MM  
z pałąkami SAFETY AP40 4MM (niezależnie od sposobu montażu) do podłoża mechanicznego, druga warstwa cienka powłoka w kolorze z przetransparowanymi 0,5 mm  
pręty z wężymi mieszankami betonowymi (S200) (Dobrochem S2 37 gr 9-18cm, λ=0,28 W/m·K) pokrywką z pałąkami SAFETY AP40 4MM

STP - STOP MIEDZY KONDYGNACJAMI PROJEKTOWANY (wykończenie wg pomieszczenia)  
deska drewniana z drewna jędrnego klejona do podłoża płytami ceramicznymi podłożem z izolacji przeciwdźwiękowej - szorstkowane Wykończenie: gr. 40 cm

ST1 - STOP MIEDZY KONDYGNACJAMI ISTNIEJĄCY (wykończenie wg istniejących pomieszczeń)  
izolacja z materiałów kompostowych izolujący stop ceramiczny odbojowy

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA  
zaprawa lekka Muller d=0,5 cm, λ=0,28 W/m·K  
błoczniz z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - DODOCIEPLENIE  
zaprawa lekka Muller d=0,5 cm, λ=0,28 W/m·K  
błoczniz z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA ZELBETOWA  
zaprawa lekka Muller d=0,5 cm, λ=0,28 W/m·K  
błoczniz z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

SZ4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA ZELBETOWA - ŚLUP  
gładzi gipsowa  
ściana z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - ŚLUP - DODOCIEPLENIE  
zaprawa lekka Muller d=0,5 cm, λ=0,28 W/m·K  
błoczniz z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - ŚLUP - DODOCIEPLENIE  
zaprawa lekka Muller d=0,5 cm, λ=0,28 W/m·K  
błoczniz z belki konstrukcyjnej grubości d=12 cm o gęstości ρ=1800 kg/m<sup>3</sup> i współczynnikiem przewodzenia ciepła λ=0,077 W/m·K np. Sika E400 klej 25 lub inny równoważny wena minimalna gr. 12 cm, λ=0,031 W/m·K np. Isover Super Vent Plus

KUCHNIA

ZIMYNAK

ZAPLECZE

BAR

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO

WŁÓKNO