



Płyta nr 5: zbrojenie obustronne #12 250/250 mm
analogicznie wykonać zbrojenie dla pozostałych paneli ścian.

Płyta stropowa.

Dane - Panele

Panel	Grubość	Materiał	Typ	Grubość	G1 (cm)	G2 (cm)	G3 (cm)	KZ (kN/m³)
20	g15837	E37	stala	20	Brak	Brak	Brak	0.0

Dane - Charakterystyki - Panele

Nazwa grubości	Lista paneli	Typ	Grubość (cm)	G1 (cm)	G2 (cm)	G3 (cm)	KZ (kN/m³)
g15837	20	stala	E37	15,000	Brak	Brak	0.0

Dane - Podpory

płyta swobodnie oparta na murach komory.

Obciążenia - Przypadki

Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura	Typ analizy
1	STA1	Konstrukcyjne	Stalowa linowa	Stalowa linowa
2	STA2	Niekonstrukcyjne	Stalowa linowa	Stalowa linowa
3	EKSP1	Kategoria A	Stalowa linowa	Stalowa linowa
4	SGN1=11.35 + 21.35 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
5	SGN2=11.35 + 21.35	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
6	SGN3=11.35 + 21.00 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
7	SGN4=11.35 + 21.00	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
8	SGN5=11.00 + 21.35 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
9	SGN6=11.00 + 21.35	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
10	SGN7=11.00 + 21.00 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa

Przemieszczenia SGU: Ekstremum globalne

Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura	Typ analizy
1	STA1	Konstrukcyjne	Stalowa linowa	Stalowa linowa
2	STA2	Niekonstrukcyjne	Stalowa linowa	Stalowa linowa
3	EKSP1	Kategoria A	Stalowa linowa	Stalowa linowa
4	SGN1=11.35 + 21.35 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
5	SGN2=11.35 + 21.35	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
6	SGN3=11.35 + 21.00 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
7	SGN4=11.35 + 21.00	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
8	SGN5=11.00 + 21.35 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
9	SGN6=11.00 + 21.35	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa
10	SGN7=11.00 + 21.00 + 31.05	Konstrukcyjne	Kombinacja linowa	Kombinacja linowa