

Opis konstrukcji nośnych charakterystycznych obszarów dachu budynku C.

Symbol	Oznaczenie na Rys. 1	Typ dachu	Element konstrukcyjny	Symbol katalogowy	Długość	Dopuszczalne obc. char.
Ia/Ia*		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PSFF-2 PSFF-2 ^b	12,0 m	4,4 kN/m ² 3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,9-1,4 m	SBS-90/18.IV,15,5	18,0 m	3,3 kN/m ²
Ib/Ib*		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PSFF-2 PSFF-2 ^b	12,0 m	4,4 kN/m ² 3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,80 m	SB-I-80/12	9,0 m	-
II		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PSFF-2 PSFF-2 ^b	12,0 m	4,4 kN/m ² 3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,9-1,4 m	SBS-90/18.IV,15,5	18,0 m	3,3 kN/m ²
III		stropodach wentylowany	płyty korytkowe szer. 0,60 m	DKZ 300/60	3,0 m	1,8 kN/m ²
			płyty kanałowe wys. 0,24 m	PP-584	6,0 m	5,0 kN/m ^{2a} 7,5 kN/m ^{2a}
			podciąg żelbetowy wym. 0,48 m x 0,30 m	-	6,0 m	-
IV		stropodach wentylowany	płyty korytkowe szer.	DKZ 300/60	3,0 m	1,8 kN/m ^{2a}
			płyty kanałowe wys. 0,24 m	PP-584	6,0 m	5,0 kN/m ^{2a} 7,5 kN/m ^{2a}
			podciąg żelbetowy wym. 0,48 m x 0,30 m	-	6,0 m	-
Va, Vb		stropodach wentylowany	płyty korytkowe szer. 0,60 m	DKZ 300/60	3,0 m	1,8 kN/m ^{2a}
			płyty kanałowe wys. 0,24 m	PP-584	6,0 m	5,0 kN/m ^{2a} 7,5 kN/m ^{2a}
			podciąg żelbetowy wym. 0,48 m x 0,30 m	-	6,0 m	-
VI		stropodach wentylowany	płyty korytkowe szer. 0,60 m	DKZ 300/60	3,0 m	1,8 kN/m ^{2a}
			płyty kanałowe wys. 0,24 m	PP-584	6,0 m	5,0 kN/m ^{2a} 7,5 kN/m ^{2a}
			podciąg żelbetowy wym. 0,48 m x 0,30 m	-	6,0 m	-
VII/VII*		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PŻFF-2 PŻFF-2 ^b	6,0 m	3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,60 m	SB 60/9	9,0 m	3,3 kN/m ²
VIII		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PŻFF-2	6,0 m	3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,60 m	SB 60/9	9,0 m	3,3 kN/m ²
IXa, IXb		stropodach	płyty panwiowe szer. 1,50 m	PŻFF-2	6,0 m	3,3 kN/m ²
			dźwigar strunobetonowy wys. 0,60 m	SB 60/9	9,0 m	3,3 kN/m ²

^a - ponad ciężar własny, ^b - płyty z otworami na świetliki dachowe