



Obciążenia na stropie z płyt HC200

Obciążenia równomiernie rozłożone:	q_{ch} kN/m ²	g_r	q_{dch} kN/m ²	ψ_0	ψ_1	ψ_2
stałe	0,66	1,35	0,89			
zmiennie 1 - śnieg	0,72	1,50	1,08	1,00	0,50	0,20
zmiennie 2 - zaspy śnieżne	1,00	1,50	1,50	1,00	0,50	0,20
ciężar własny płyt HC 200 z wypełnionymi spoinami	2,60	1,35	3,51			
Obciążenia punktowe od centrali wentylacyjnej	1,00	1,35	1,35			
Obciążenia liniowe	BRAK					

Uwaga: Obciążenia zmiennie 1 i 2 wykluczają się.

BETON: C20/25
 STAL: AIIIIN (RB500)
 OTULINA: 2,5cm do krawędzi pręta

Termoprojekt		Audyty energetyczne Projekty budynków energooszczędnych Projekty termomodernizacji http://www.termoprojekt.eu	
KONSTRUKCJA PARTERU			
Investor	Gmina Godziesze Wielkie 62-862 Godziesze Małe ul. 11 Listopada 10		
Obiekt	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W STOBNIE SIÓDMYM O BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM		
Adres obiektu	Stobno Siódme 26, gm. Godziesze, ul. , dz. nr 238/1, 239, obręb 0016		
Konstrukcja:	inż. Anna Grzęda		
Nr uprawnień:	UAN.7342-2/94 spec. konstr.bud.		
Konstr. sprawdz:	mgr inż. Andrzej Szajdziński		
Nr uprawnień:	7161/90/P/2002 spec. konstr.budowl.		
Konstrukcja:	mgr inż. Andrzej Cempel		
Nr uprawnień:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.		
Skala 1:100	Data opracowania	Nr rys. K.02	Str. 84
	21.12.2018r.		