



Concluzii:

Dupa cum reiese din imaginile alaturate, factorul major de umbrire in timpul solstitiului de iarna sunt blocurile si garajele amplasate pe prima terasa a dealului Stejaris, de pe strada Pandurilor. Datorita pantei nefavorabile, si a inaltimii blocurilor de la sud (12 m), in perioada solstitiului de iarna tot frontul sudic al strazii Predeal este umbrit. Cladirea propusa nu influenteaza in mod negativ insorirea vecinatatilor si la randul ei are asigurata, insorirea minima de 1,5 ore pentru zonele de locuit in mare parte a anului, conform art.3 cap.1 din ordinul 119/2014 conform Normele de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei. Totodata, cladirea propusa permite insorirea adecvata a cladirilor vecine, factorii dominanti negativi ramanand blocurile de pe strada Pandurilor.

Observatie!

Cladirea vecina de la nr.84 nu are ferestre catre vest.

EXPERT/VERIFICATOR		CERINTA	REFERAT NR.
PROIECTANT GENERAL: S.C. PROEXCON IMPEX S.R.L.		SEDIU FIRMA SI LOCUINTE DE SERVICIU Beneficiar: S.C. AMPLUSNET S.R.L. Tg. Mures str. PREDEAL nr. _____ Tg.Mures	
PROIECTANT URBANISM: S.C. ARCHIPROG S.R.L.			
SEF PROIECT	ing. Pinteza Petre	STUDIUL DE INSORIRE	
PROIECTAT	arh.Borsos Aladar Anton		
REDACTAT	arh.Borsos Aladar Anton		
DESENAT	arh.Iszlai Tamas		
		Data: mai 2015	Scara
		Proiect nr: 315/2015 Faza: PUD	
		U11	