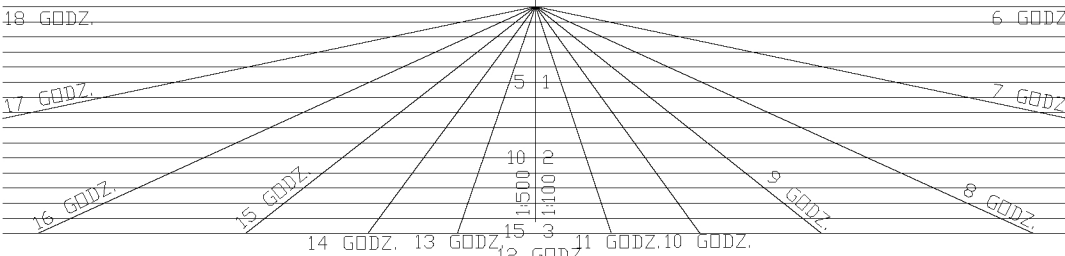




21 MARZEC / 21 WRZESIEŃ  
SZER. GEOGRAF. WARSZAWY 52° 2'

LINIJKĄ SŁOŃCA MT  
OCZYTY DŁUGOŚCI W SKALI 1:100 I 1:500  
GODZINY WG CZASU MIEJSCOWEGO



§13.1.W.T. - odległość pomiędzy budynkiem projektowanym a budynkami istniejącymi jest większa niż wysokość przesłaniania - pomieszczenia nie są przesłaniane.

Każde z pomieszczeń dydaktycznych i biurowych w projektowanym budynku (na każdej kondygnacji) jest nasłonecznione przez co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach 7.00-17.00.  
Wysokość przesłaniania dla projektowanego budynku równa jest 0m, z uwagi na brak istniejących obiektów z najbliższym otoczeniu projektowanego budynku mogących w znaczący sposób przesłaniać obiekt.

		<b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>		<b>SPÓŁKA Z O.O.</b>	
85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110		BYDGOSZCZ		Nr zlecenia <b>41 047</b>	
Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Adres budowy al. prof. S. Kaliskiego 85-796 Bydgoszcz Dz. nr 86/5, 108, 127, 201 obr. 337 jednostka ewidencyjna Bydgoszcz		Faza <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Nr rys. <b>A4</b>	
Objekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY		Data <b>Listopad 2018</b>			
Treść rys. ANALIZA NASŁONECZNIEŃ		Prac. T-2 Branża ARCHITEKTONICZNA Skala 1:500			
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż. arch. Dawid Wieczorkowski mgr inż. arch. Adrian Grzegorzczak			
Autor proj. arch. Piotr Obracaj					