



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK
- BUDYNEK PROJEKTOWANY

Analizowane godziny nasłonecznienia w dniu równonocy 23 września (kolorami pokazanymi w legendzie pokazano wykres cienia dla godzin od 7ej do 17ej):

- GODZINA 7
- GODZINA 8
- GODZINA 9
- GODZINA 10
- GODZINA 11
- GODZINA 12
- GODZINA 13
- GODZINA 14
- GODZINA 15
- GODZINA 16
- GODZINA 17

ANALIZA NASŁONECZNIENIA:
Przedmiotem niniejszej analizy jest zbadanie nasłonecznienia pomieszczeń projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działkach nr 12/29, 12/30 oraz 24 w dniach równonocy (23 września).

WNIOSKI:
Przy projektowanej nowej zabudowie zostaje spełniony warunek, że pomieszczenia znajdujące się w projektowanych budynkach mają zapewniony czas nasłonecznienia w dniach równonocy (23 września), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

ANALIZA PRZESŁANIANIA:
Przedmiotem niniejszej analizy jest zbadanie wzajemnego przesłaniania pomieszczeń projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działkach 12/29, 12/30 oraz 24.

WNIOSKI:
Przy projektowanej nowej zabudowie nie występuje zjawisko przesłaniania się obiektów, ponieważ odległość pomiędzy projektowanymi budynkami jest większa niż wysokość przesłaniania każdego z budynków.

NAZWA RYSUNKU:
ANALIZA NASŁONECZNIENIA I PRZESŁANIANIA – 23 WRZEŚNIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA TEKTOLINE s.c.
Al. Grunwaldzka 212, lok. 5/1; 80-266 Gdańsk
www.tektoline.pl, biuro@tektoline.pl
tel.: 536-960-007

TEMAT:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WE FROMBORKU, DZ. NR: 12/29, 12/30, 12/31, 24.		
ETAP PROJEKTU:	KONCEPCYJNY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA/ URBANISTYKA		
NAZWA RYSUNKU:	ANALIZA NASŁONECZNIENIA I PRZESŁANIANIA 23 WRZEŚNIA		
	autor:	arch. Adam Kościecha upr. nr PO/KK/139/2006	
SKALA:	NR RYS./REWIZJA:	DATA:	
1:1000	A2/00	25.03.2	