

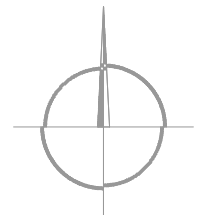
przekrój przez osiedle

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK
BUDYNEK PROJEKTOWANY

Analizowane godziny nasłonecznienia w dniu równonocy 20 marca (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 NASŁONECZNIEŃ:

Przedmiotem niniejszej analizy jest zbadanie nasłonecznienia pomieszczeń projektowanych budynków mieszkalnych wielorodzinnych na działkach nr 12/29, 12/30 oraz 24 w dniach równonocy (20 marca).

WNIOSKI:

Przy projektowanej nowej zabudowie zostaje spełniony warunek, że pomieszczenia znajdujące się w projektowanych budynkach mają zapewniony czas nasłonecznienia w dniach równonocy (20 marca), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

ANALIZA PRZESŁANIAŃ:

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 NASŁONECZNIEŃ I PRZESŁANIAŃ – 20 MARCA

tektoline
pracownia projektowa

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 NASŁONECZNIEŃ I PRZESŁANIAŃ 20 MARCA

autor: arch. Adam Kościecha
upr. nr PO/KK/139/2006

SKALA:
1:1000

NR RYS./REWIZJA:

A1/00

DATA:
25 03 2