



Legenda:

Sprawdzenie przesłaniania dla tarasu wykonano z §13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przyjmując poziom odniesienia dolnej krawędzi okna w budynku Rynek 3 klatka nr 1.

$h_0 = 0,90$ m dolna krawędź najniższej położonych okien budynku przesłanianego

$a = 60^\circ$ ramię kąta zgodnie z §13 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

$d = 10,00$ m odległość między budynkami

$hp = 7,83$ m wysokość przesłaniania

$hp < d$ - zjawisko przesłaniania nie występuje

Inwestor: MULTIMEL DARIUSZ GAŁAN	
Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT KONCEPCYJNY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE 158/23 W M. DOMINÓW	
Rodzaj opracowania: KONCEPCJA URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNA	Data: 08.2020
Tytuł rysunku: ANALIZA PRZESŁANIANIA	Skala: ---
Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys: A-05
PROJEKTANT ARCHITEKTURA (Główny projektant)	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski upr. arch. 101/LBOKK/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Podpis: 	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE	