



Legenda:

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

$h_0 = 0,90 \text{ m}$ dolna krawędź najniższej położonych okien budynku przesłanianego

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

$d = 10,00 \text{ m}$ odległość między budynkami

$h_p = 7,83 \text{ m}$ wysokość przesłaniania

$h_p < d$ – zjawisko przesłaniania nie występuje

Inwestor:		MULTIMEL DARIUSZ GAŁAN	
Nazwa i adres inwestycji:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWO-BIUROWĄ ORAZ PODZIEMNYMI MIEJSCAMI POSTOJOWYMI NA DZIAŁCE 158/23 W M. DOMINÓW	
Rodzaj opracowania:	KONCEPCJA URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNA	Data:	10.2020
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 - ZABROUJONE			