

Analiza przesłaniania dla projektowanego budynku

Przeprowadzono analizę przesłaniania dla budynku projektowanego w oparciu o następujące przepisy:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2019 poz. 1065)

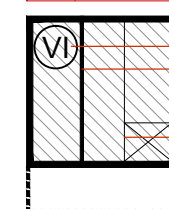
§ 13. 1. Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń – co uznaje się za spełnione, jeżeli:

- między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż:
 - wysokość przesłaniania – dla obiektów przesłaniających o wysokości do 35 m,
 - 35 m – dla obiektów przesłaniających o wysokości ponad 35 m;
- zostały zachowane wymagania, o których mowa w § 57 i 60.
- Wysokość przesłaniania, o której mowa w ust. 1 pkt 1, mierzy się od poziomu dolnej krawędzi najniższej położonych okien budynku przesłanianego do poziomu najwyższej zacieniającej krawędzi obiektu przesłaniającego lub jego przesłaniającej części.
- Dopuszcza się sytuowanie obiektu przesłaniającego w odległości nie mniejszej niż 10 m od okna pomieszczenia przesłanianego, takiego jak maszt, komin, wieża lub inny obiekt budowlany, bez ograniczenia jego wysokości, lecz o szerokości przesłaniającej nie większej niż 3 m, mierząc ją równoległe do płaszczyzny okna.
- Odległości, o których mowa w ust. 1 pkt 1, mogą być zmniejszone nie więcej niż o połowę w zabudowie śródmiejskiej.

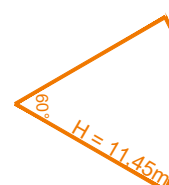
Projektowany budynek znajduje się w zabudowie śródmiejskiej, dlatego odległości te mogą być zmniejszone o połowę.

LEGENDA:

A,B,C,[...],
T,U,W



P.P.P.
±0,00=21,52



GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NR 352/1, 1857/3,
1857/4 Z OBRĘB XX WCHODZĄCYCH W SKŁAD
DZIAŁKI BUDOWLANEJ

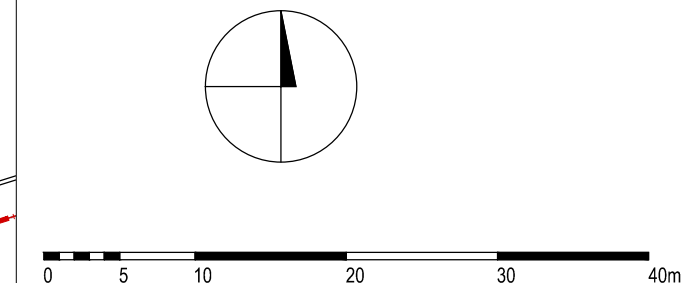
OBRYŚ BUDYNKU PROJEKTOWANEGO
LICZBA KONDYGNACJI CZĘŚCI BUDYNKU
KRAWĘDZ ZMIANY WYSOKOŚCI BUDYNKU

SCHEMAT UKŁADU WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU

OBRYŚ NADWIESEŃ, ZADASZEŃ

PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI PARTERU

STOŻEK PRZESŁANIANIA- 60° WRAZ Z WYSOKOŚCIĄ
PRZESŁANIANIA, UMOŻLIWIAJĄCY UZYSKANIE
NATURALNEGO OŚWIETLANIA POMIESZCZEŃ
PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI



Inwestor:
SKARB PAŃSTWA - IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W ZIELONEJ GÓRZE
Ulica generała Władysława Sikorskiego 2
65-454 Zielona Góra

Projektant:
aré
Stiasny & Wacławek
ARE STIASNY/WACŁAVEK Sp. z o.o.
Ul. Chmielna 24/3, 00-020 Warszawa
t: (022) 826 31 66, 826 38 11

Projekt:
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SIEDZIBY URZĘDU SKARBOWEGO
ORAZ LUBUSKIEGO URZĘDU CELNO - SKARBOWEGO W
GORZOWIE WIELKOPOLSKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU

Adres inwestycji:
DZ EW. NR 352/1, 1857/3, 1857/4
u zbiegu ulic Wał Okrzejski oraz Trasa Nadwarciańska
Gorzów Wlkp., obręb 086101_1.0010 Zamoście, woj. lubuskie

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
**ANALIZA PRZESŁANIANIA
BUDYNKU PROJEKTOWANEGO**

Skala
1:500

Numer rysunku
195 - A - PW - 005 - B

TOM	PROJEKT	BRANŻA	FAZA	TYP	NR RYS	REW
-----	---------	--------	------	-----	--------	-----

Generalny projektant:					Podpis	
-----------------------	--	--	--	--	--------	--

mgr inż. arch. GRZEGORZ STIASNY nr upr. MA/021/03 w spec. architektonicznej bez ograniczeń MOIA nr MA-1502						
--	--	--	--	--	--	--

Współpraca:						
-------------	--	--	--	--	--	--

mgr inż. arch. PIOTR GINDA						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

mgr inż. arch. MARIA LITYŃSKA						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

tech. arch. ALICJA OSTAFIN						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

Sprawdzający:					Podpis	
---------------	--	--	--	--	--------	--

mgr inż. arch. JAKUB WACŁAVEK upr. nr St-18/79 w spec. architektonicznej bez ograniczeń MOIA nr MA-0880						
---	--	--	--	--	--	--

Data					30 SIERPNIA 2023	
------	--	--	--	--	------------------	--