

JEDNOETAPOWY, REALIZACYJNY KONKURS
architektoniczno-urbanistyczny na opracowanie koncepcji architektonicznej
wraz z zagospodarowaniem terenu dla inwestycji
pn. „Budowa budynku naukowo-dydaktycznego przy ul. Furmańskiej (nauki społeczne)”
realizowanej w ramach programu wieloletniego pn. „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”

Warszawa, 8 stycznia 2021 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA UCZESTNIKÓW KONKURSU cz. 2

79. Prosimy o wyjaśnienie zapisu dotyczącego powierzchni biologicznie czynnej, zawartego w Decyzji LICP i WFU:

"Konieczna do zachowania Powierzchnia biologicznie czynna - min. 40%, (w tym 30% całej powierzchni biologicznie czynnej na gruncie rodzimym)"

Czy określona w tym zapisie procentowo minimalna powierzchnia biologicznie czynna na gruncie rodzimym odnosi się do powierzchni działki (30% ze 100% pow. działki), czy też do powierzchni biologicznie czynnej (30% z 40% pow. działki)?

Odp. Zgodnie z decyzją LICP Nr 10/ŚRÓ/C1/20 z dnia 13 listopada 2020r. 30% powierzchni biologicznie czynnej ma być zlokalizowane na gruncie rodzimym, pozostałe 70% powierzchni biologicznie czynnej można spełnić poza gruntem rodzimym, przy czym powierzchnie stropodachów i dachów należy liczyć jako 50%.

Marek Szeniawski
Sekretarz Sądu Konkursowego



STOWARZYSZENIE
ARCHITEKTÓW POLSKICH
SARP
00-366 Warszawa, ul. Foksal 2
tel . 827-87-12 . fax : 827-87-13