

Jak odtworzyć rzut, który w tajemniczy sposób zniknął z Przeglądarki Projektu?

Jakiś czas temu dostałem telefon od znajomego, szczęśliwego użytkownika Revita, z pytaniem jak odnaleźć rzut, który był i nagle zniknął z *Przeglądarki Projektu*. Nie muszę chyba dodawać, że właśnie był w trakcie drukowania dokumentacji „na wczoraj” ...

Ci co korzystają z Revita wiedzą, że nic nie znika samoczynnie, jedynie mogło zostać schowane (poprzez modyfikację jednego z miliona ustawień graficznych), albo usunięte.

W tym przypadku niestety miał miejsce ten drugi scenariusz. Wiadomo więc było, że rzutu nie da się odzyskać, a jedynie można go odtworzyć.

Jak więc wykonać taką czynność i jak Revit sygnalizuje brak rzutu na danym poziomie?

Zacznijmy od początku...

Podczas tworzenia nowych poziomów, na *Pasku Opcji* nad oknem pracy, znajduje się bardzo ważne pole wyboru (tzw. check box) o nazwie: **Utwórz rzut** (ang. Make plan view)



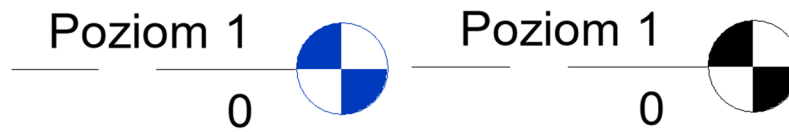
Jak widać na zdjęciu powyżej, domyślnie to pole wyboru jest zaznaczone, więc tworząc nowy poziom, zawsze do *Przeglądarki Projektu* wpada nowy rzut. Większość projektantów traktuje to jako oczywistość i nie zastanawia się dlaczego tak się dzieje.

Jeżeli to pole wyczyścimy, to utworzymy sam poziom - czyli płaszczyznę, z którą nie będzie związany żaden widok.

Skąd wiadomo, czy na danym poziomie został utworzony jakikolwiek rzut (również odwrócony) czy nie?

Revit komunikuje to w bardzo czytelny sposób.

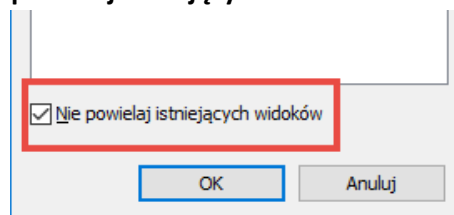
Zwróć uwagę na kolor symboli poziomów. Jeżeli symbol jest niebieski, to w *Przeglądarce Projektu* jest związany z nim widok (często o tej samej nazwie), jeżeli natomiast dla danego poziomu nie został utworzony żaden rzut, lub wcześniej zdefiniowany rzut został przypadkowo usunięty (przypadek mojego znajomego!), symbol poziomu będzie czarny. Pokazałem to na ilustracji poniżej.



W większości sytuacji czarny symbol jest dziełem przypadku i chcielibyśmy jak najszybciej odwrócić ten stan rzeczy, czyli na danym poziomie utworzyć widok (rzut, rzut odwrócony, rzut konstrukcyjny itd.).

Aby to zrobić, procedura jest następująca:

1. Przejdź na zakładkę: **Widok**, a następnie kliknij ikonę: **Widoki planu**
2. Z dostępnych opcji wybierz ten rodzaj widoku, który chcesz na danym poziomie utworzyć – może być: **Rzut podłogi**
3. W oknie dialogowym: **Nowy rzut podłogi**, na liście wybierz ten poziom, na którym chcesz utworzyć nowy widok. Domyślnie lista zawiera tylko poziomy bez jakiegokolwiek widoku. Jeżeli chcesz wyświetlić pełną listę widoków, wyczyść pole: **Nie powielaj istniejących widoków**.



4. Po wybraniu poziomu/ów, zatwierdź wybór przyciskiem **OK**.
5. Symbol poziomu powinien zaświecić się na niebiesko, a w *Przeglądarce Projektu* powinien pojawić się nowy rzut o takiej samej nazwie, jak nazwa poziomu.

Warto wiedzieć, że widok tworzony w ten sposób nie zawiera elementów opisowych, czyli wymiarów, etykiet, notatek tekstowych itd. te trzeba dodać własnoręcznie.

Następnym razem – bez paniki!

Skutecznego Revitowania!

Krzysztof Adach

krzadach@cadach.pl

www.cadach.pl

<https://www.cadach.pl/e-szkolenia.html>