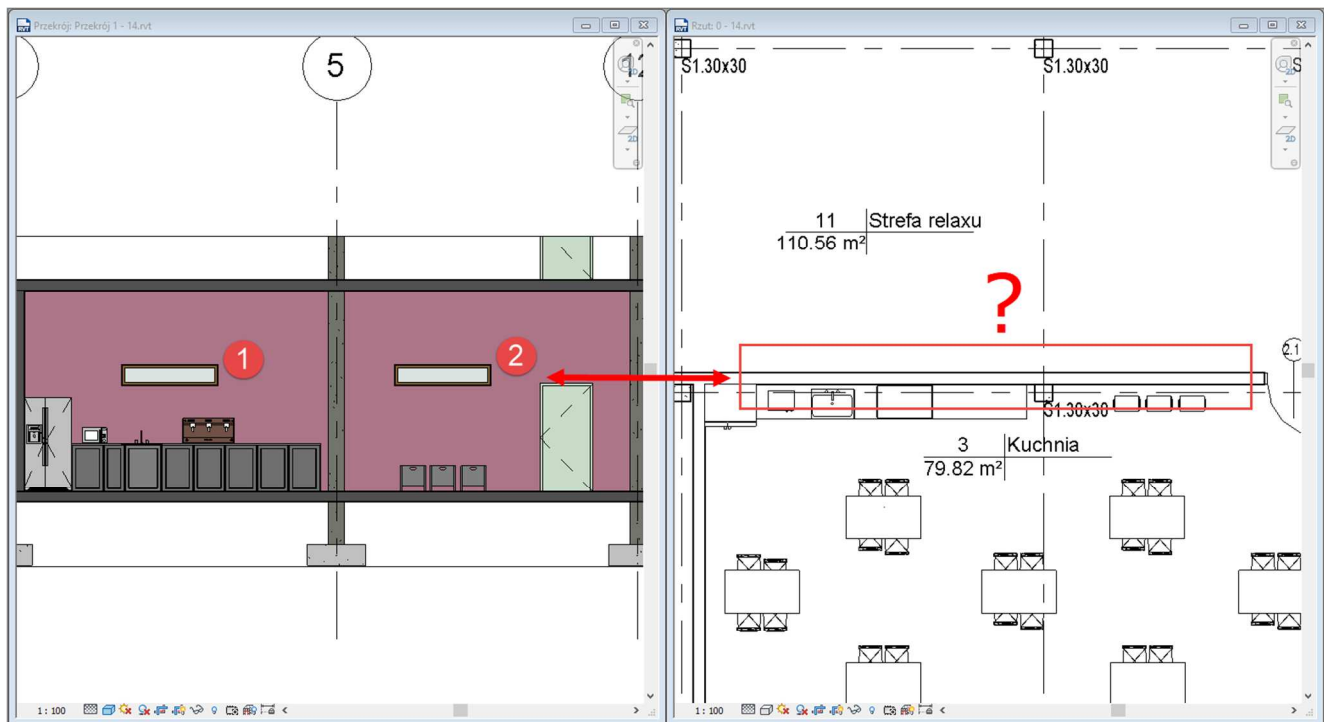


Wyświetlanie okien znajdujących się powyżej płaszczyzny cięcia rzutu.

Sytuacja przedstawia się następująco:



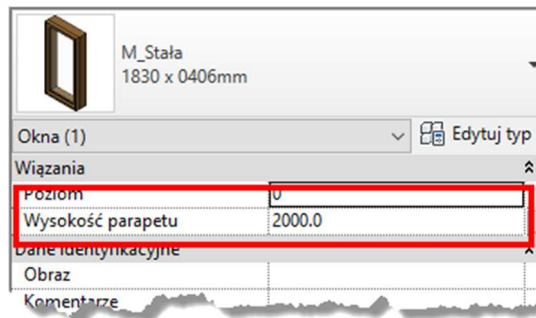
Po lewej stronie, na przekroju widać dwa okna, które zostały umieszczone na wysokości ok 2m.

Po prawej stronie na rzucie tych okien nie widać, ponieważ płaszczyzna cięcia tego widoku jest ustawiona na rzędnej 120cm.

Problem:

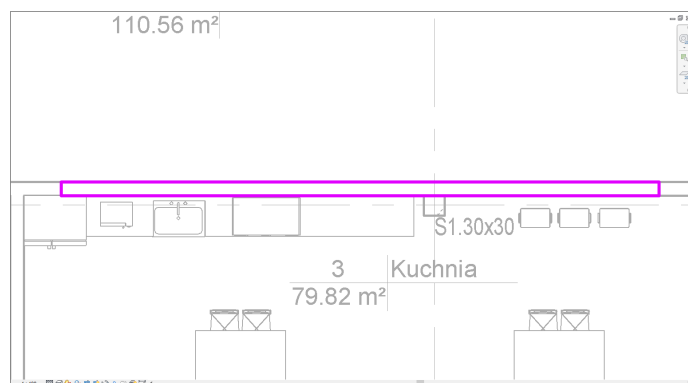
Jak wyświetlić okna na rzucie bez modyfikacji płaszczyzny cięcia całego widoku?

1. Sprawdzam na jakiej rzędnej znajdują się okna.
 - a. Zaznaczam okno i we **Właściwościach** elementu szukam parametru: **Wysokość parapetu** (jeżeli on rzeczywiście odpowiada za rzędną położenia okna – nie zawsze tak jest zwłaszcza w rodzinach produkcyjnych)



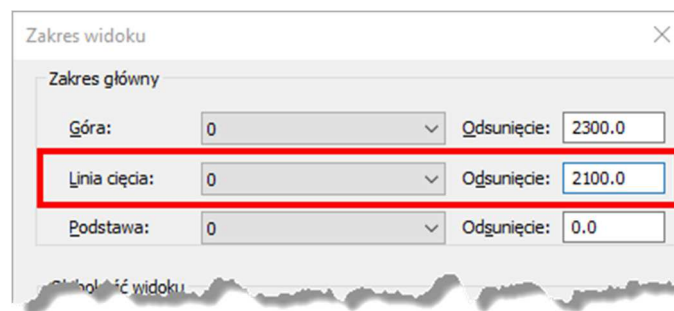
b. Jeżeli parametr: **Wysokość parapetu** nie wyświetla rzeczywistego położenia okna (nie został odpowiednio spięty z rodziną...) uruchamiam narzędzie **Wymiar wyrównany** i mierzę 😊

2. Przechodzę na rzut i zbliżam się do ściany, w której znajdują się okna
3. Z zakładki: **Widok**, rozwijam opcję: **Widoki planu** i wybieram: **Obszar rzutu**
4. W trybie szkicowym (wszystko blade szare na ekranie!) wybieram **prostokąt** spośród metod szkicowych i rysuję go wokół obszaru, gdzie znajdują się okna (na razie ich nie widać)

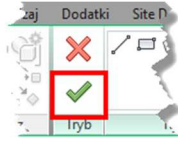


Teraz muszę zmodyfikować położenie płaszczyzny cięcia, lokalnie dla tego obszaru.

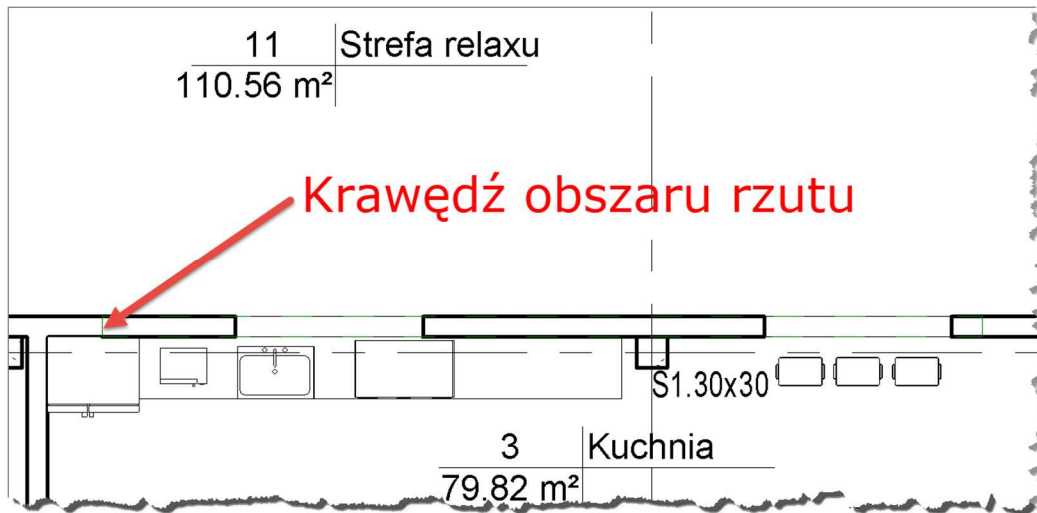
5. W oknie **Właściwości** szukam parametru: **Zakres widoku** i klikam **Edytuj**
6. W oknie: **Zakres widoku** zmieniam **Linie cięcia** na: **2100**.



7. Klikam OK i zatwierdzam zielonym ptaszkiem na wstążce



8. Po zatwierdzeniu rzut przedstawia się następująco:



9. Jeżeli nie chcę widzieć krawędzi Obszaru rzutu, zaznaczam go LP myszy i ukrywam np. skrótem klawiaturowym EH.

UWAGA:

Obszar rzutu powinien być naszkicowany precyzyjnie ponieważ płaszczyzna cięcia modyfikowana jest w całym jego obszarze!

Skutecznego Revitowania!

Krzysztof Adach

krzadach@cadach.pl

www.cadach.pl