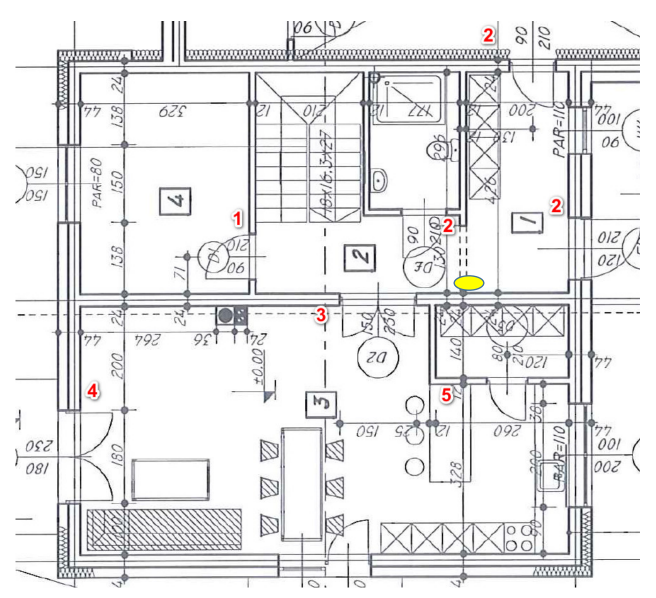
Parter

- 1 71190 KNX eTR 208 Light/Sunblind, Button for Temperature, Light, Solar Protection
- 2 71110 KNX eTR M1 1-gang Push Button with Temperature Sensor
- 3 70810 Cala Touch KNX TH 3.0 Room Controller with Temperature/Humidity
- 4 71130 KNX eTR M4 4-gang Push Button with Temperature Sensor
- 5 70880 Cala KNX M4-T 4-gang Push Button with Temperature Sensor



Co do zaprogramowania przyciskow, na razie za bardzo nie mam do tego głowy ale:

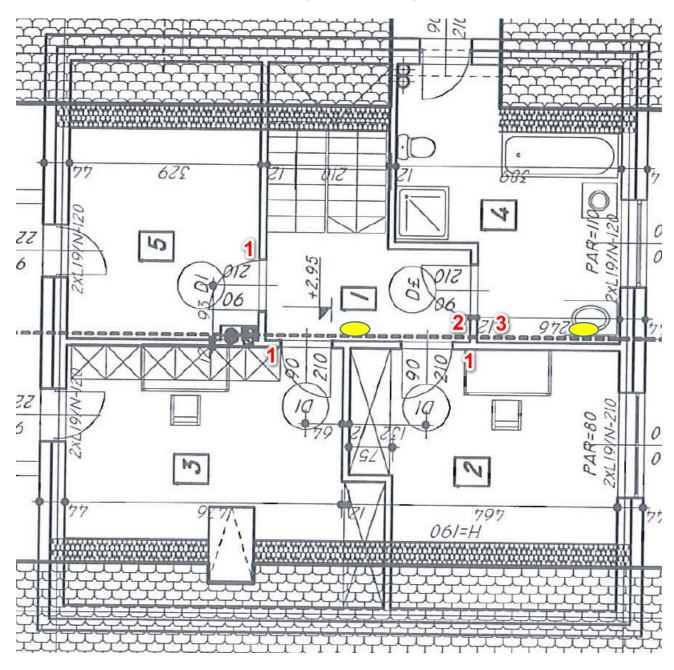
Włącznik 2 przy głównym wejściu oprócz zapalenia światła w wiatrołapie powinien mieć funkcję wyłączenia wszystkich świateł i zamknięcia wszystkich żaluzji.

Włącznik 4 zamkniecie zaluzij obu drzwi balkonowych salonu, i swiatło w salonie

Włącznik 5 zamkniecie żaluzji kuchni, zamkniecie obu drzwi balkonowych salonu, włączenie świateł wyspy, włączenie świateł nad blatem.

Piętro

- 1 71190 KNX eTR 208 Light/Sunblind, Button for Temperature, Light, Solar Protection
- 2 71110 KNX eTR M1 1-gang Push Button with Temperature Sensor
- 3 70810 Cala Touch KNX TH 3.0 Room Controller with Temperature/Humidity



Uwagi:

Za bardzo nie pamietam koncepcji w łazience na pietrze. Na scianie nad umywalka sa chyba 2 puszki KNX, Jedna chyba nie potrzebna. Wydaje mi się, ze w puszce elektrycznej bliżej okna jest przewód prądowy do zasilenia kinkietów na tej ścianie.

Nie pamietam tez koncepcji oswietlenia klatki schodowej. Oświetlenie tam nie jest KNX. Miało tam być załatwione oświetlenie poprzez Philips Hue z serverem Visu. (który na obecną chwile musi trochę poczekać)

Włączniki cala nie mają na razie ramek.