

Parter

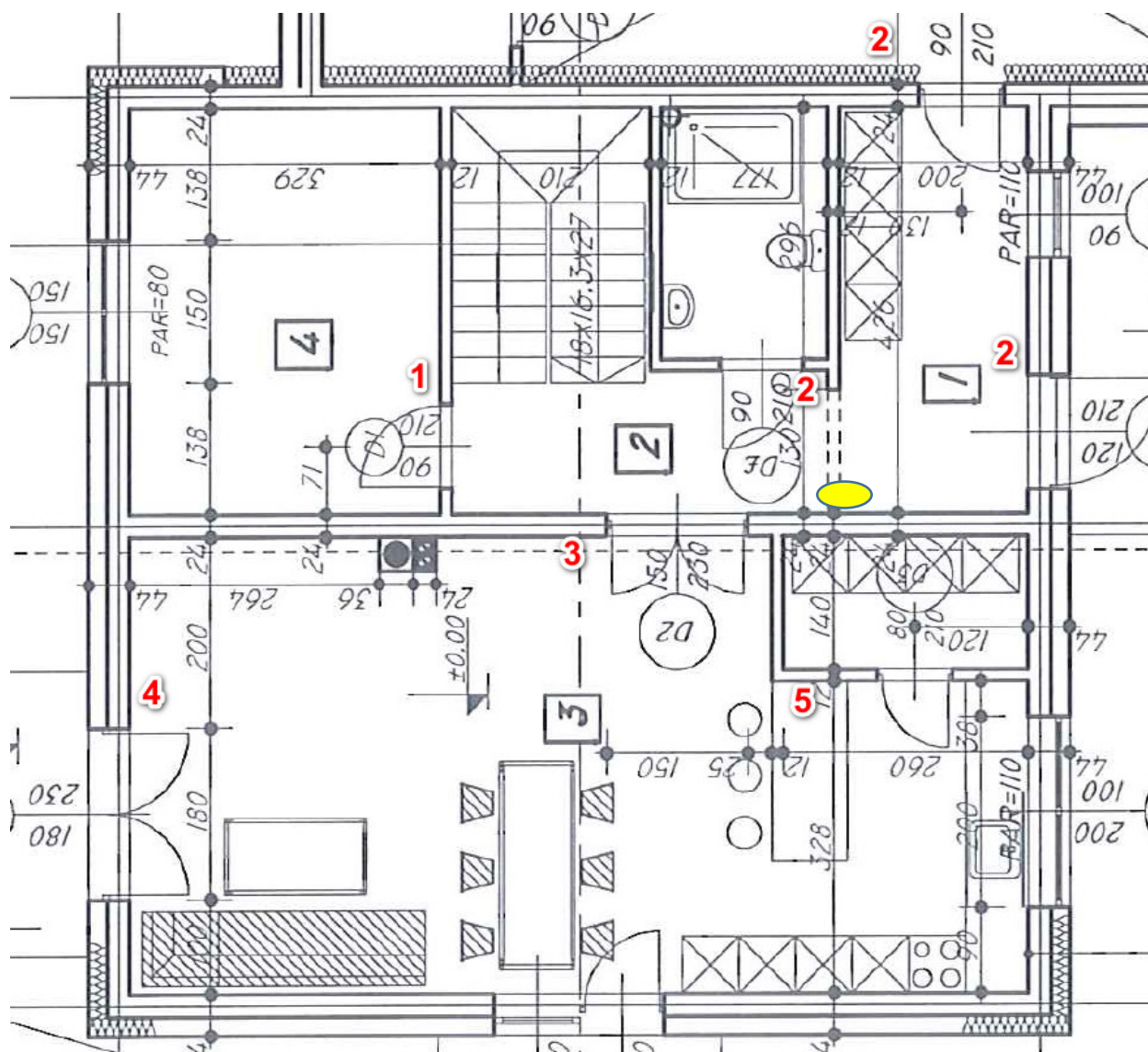
1 71190 KNX eTR 208 Light/Sunblind, Button for Temperature, Light, Solar Protection

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:

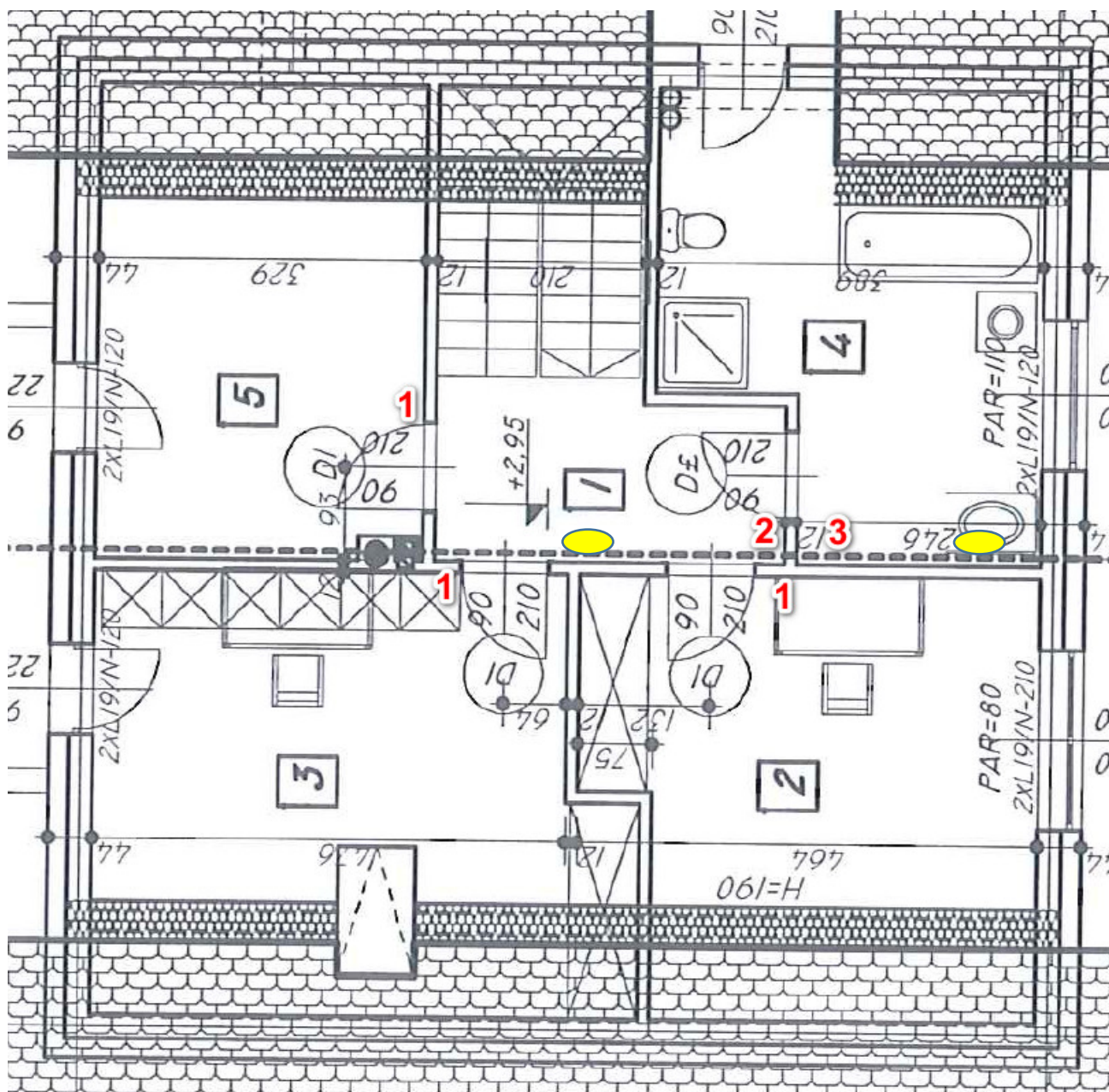
Włącznik 2 przy głównym wejściu oprócz zapalenia światła w wiatrołapie powinien mieć funkcję wyłączenia wszystkich światel i zamknięcia wszystkich żaluzji.

Włącznik 4 zamkniecie żaluzji obu drzwi balkonowych salonu, i światło w salonie

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

Pietro

- 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 pamiętam koncepcji w łazience na pietrze. Na ścianie nad umywalka są chyba 2 puszki KNX, Jedna chyba nie potrzebna. Wydaje mi się, że w puszcze elektrycznej bliżej okna jest przewód prądowy do zasilenia kinkietów na tej ścianie.

Nie pamiętam też koncepcji oświetlenia klatki schodowej. Oświetlenie tam nie jest KNX. Miało tam być załatwione oświetlenie poprzez Philips Hue z serverem Visu. (który na obecną chwilę musi trochę poczekać)

Włączniki cala nie mają na razie ramek.