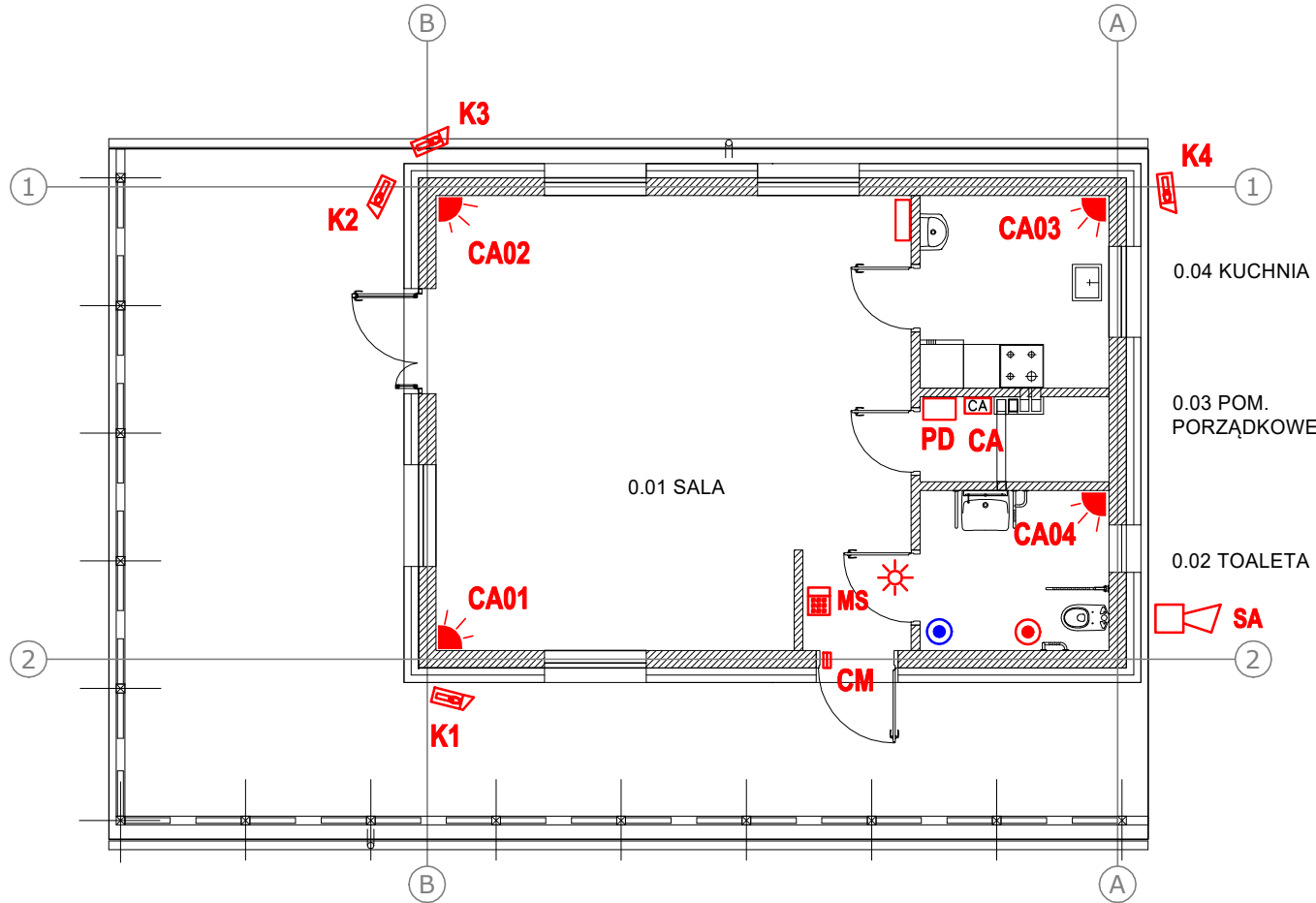


RZUT
SKALA 1:100



Instalacja CCTV

- K1** Kamera zewn. IP mocowana na ścianie
8Mpix, zasięg 30m, H.264 & MJPEG
- PD** Szafa wisząca rack 6U 10"
- Instalację wykonać przewodami: UTP 4x2x0,5mm2 kat. 5e
układanymi w rurach RB16 pod tynkiem.

Instalacja SSWiN

- CA01** Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni
- CM** Czujnik magnetyczny drzwiowy
- MS** Manipulator LCD
- SA** Sygnalizator akustyczno-optyczny
zewnętrzny
- CA** Centrala alarmowa 5 wejść w obudowie z zasilaczem,
modułem komunikacji GSM-5 i akumulatorem 12Ah

Instalację wykonać pod tynkiem przewodami YTKSYekw 3x2x0,5 mm2

Instalacja przyzywowa

- Przycisk pociągowy przywołania z lampką**
- Przycisk anulowania z lampką
+ zasilacz (w ramce podwójnej)**
- Sygnalizator optyczno-akustyczny**

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		
Inwestor	Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87-140 Chełmża	
Adres Inwestycji	działka 108/3 gm. Chełmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2.	
Nazwa Inwestycji	Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra,	
Projektant imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Lech Świderek	GP.I.-7342/192/TO/94 inż.-bud	
Skala 1:100	Data opr. XI.2020	Nr rysunku E07
RZUT PARTERU INSTALACJE SSWiN oraz CCTV		