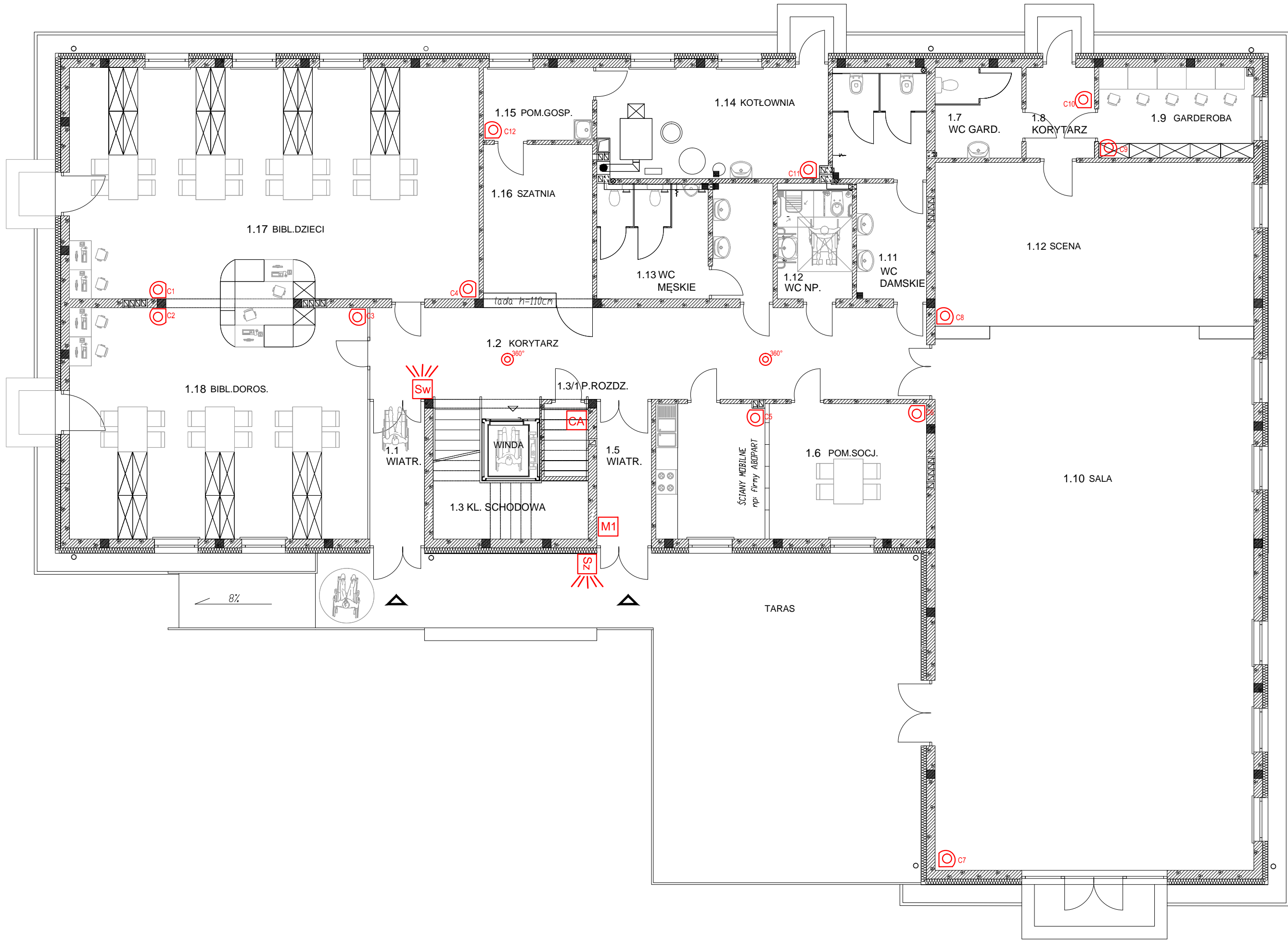









Rzut parteru  
instalacja alarmowa  
skala 1:100



OBJAŚNIENIA INSTALACJA ALARMOWA :

-  - Sygnalizator optyczno - akustyczny zewnętrzny
  -  - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
  -  - Manipulator + obudowa
  -  - Manipulator + obudowa
  -  - Czujnik podczewieni 360°
  -  - Czujnik podczewieni
  -  - Centrala alarmowa.
- Obudowę centrali alarmowej i urządzeń peryferyjnych należy zainstalować w pomieszczeniu 1.30 (Pomieszczenie rozdzielni elektrycznej). W obudowie powinny znaleźć się wszystkie urządzenia aktywne systemu alarmowego: płyta główna , EXPANDER , akumulator .
- - instalację wykonać przewód YTDy 6x0,5

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE  
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8  
GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU - INSTALACJA ALARMOWA

PROJEKTANT INST. ELEKTR.: inż. Karol Gołębski  
tech. energ. Ryszard Męczyło  
upr. UAB-KZ-7210/161/90  
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.: inż. Karol Gołębski  
upr. POM/0179/PWOE/08

SKALA 1:100 NR. PROJ. 03/2017 NR. RYS. 71.E. DATA 02.2017