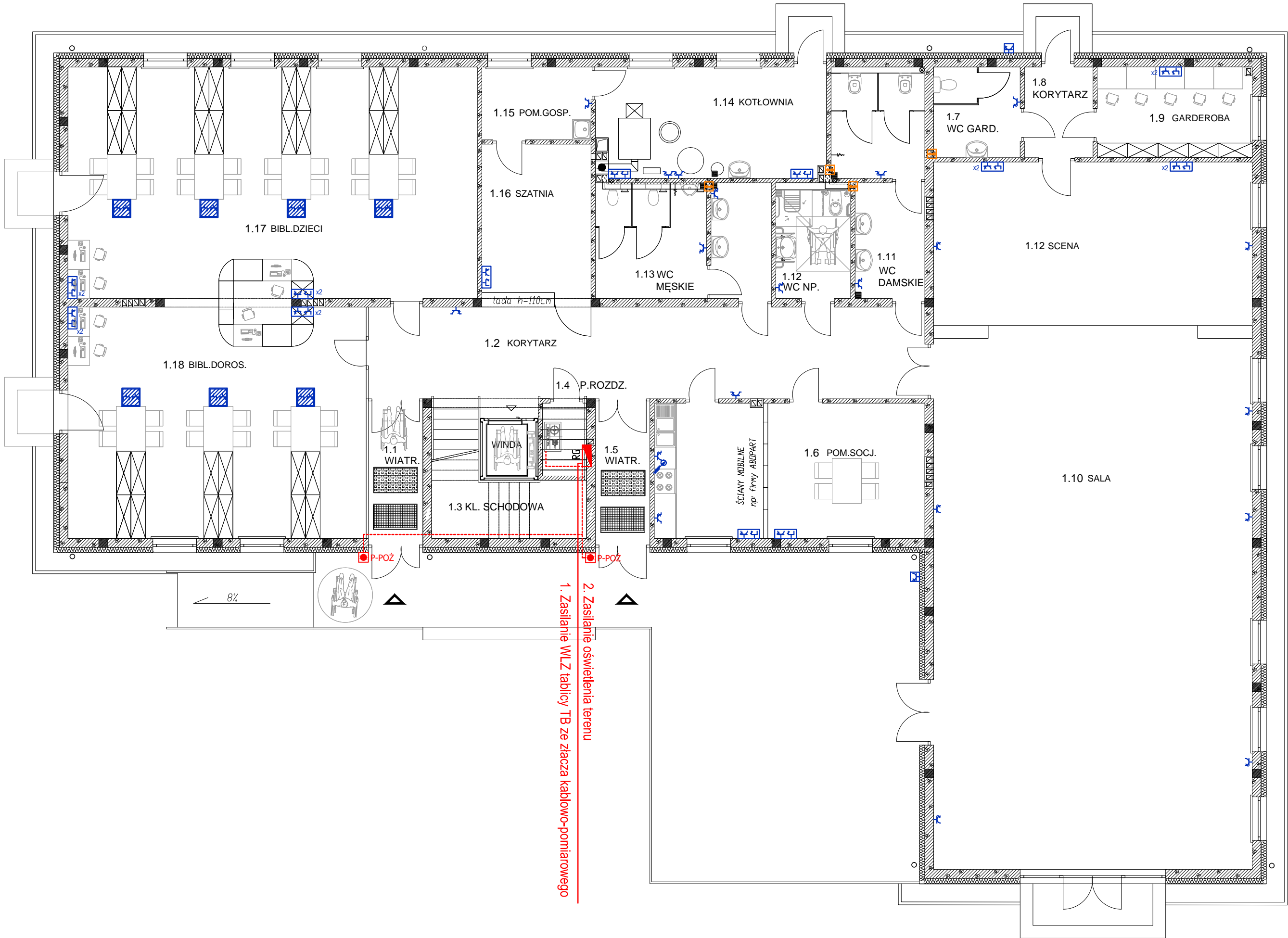


Rzut parteru - inst. elektryczne - gniazda wtykowe  
skala 1:100



- uwagi dodatkowe:
1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpżo 3 x 1,5 mm2.
  2. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3 x 2,5 mm2.
  3. Zasilanie puszki instalacyjnej kuchenki elektrycznej wykonać przewodem typuYDY żo 5 x 4 mm2.
  4. Zasilanie WLZ tablicy TB wykonać kablem typu YKXSżo 5 x 25 mm2.

- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
  - PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - GNIAZDO 230V/16A
  - GNIAZDO 230V/16A IP44
  - GNIAZDO 230V/16A IP44, NATYNKOWE
  - GNIAZDO 400V/16A IP44
  - WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
  - WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m
  - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
  - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) W PODŁODZE
  - URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
  - WENTYLATOR

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 - INST. ELEKTR. - GNIAZDA WTYKOWE

PROJEKTANT INST. ELEKTR.:

inż. Karol Golebiewski

SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:

inż. Karol Golebiewski

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Karol Sienkiewicz

POM. 0179/PW/OE/08

SKALA

1:100

NR. PROJ.

03/2017

NR. RYS.

41.E.

DATA:

02.2017