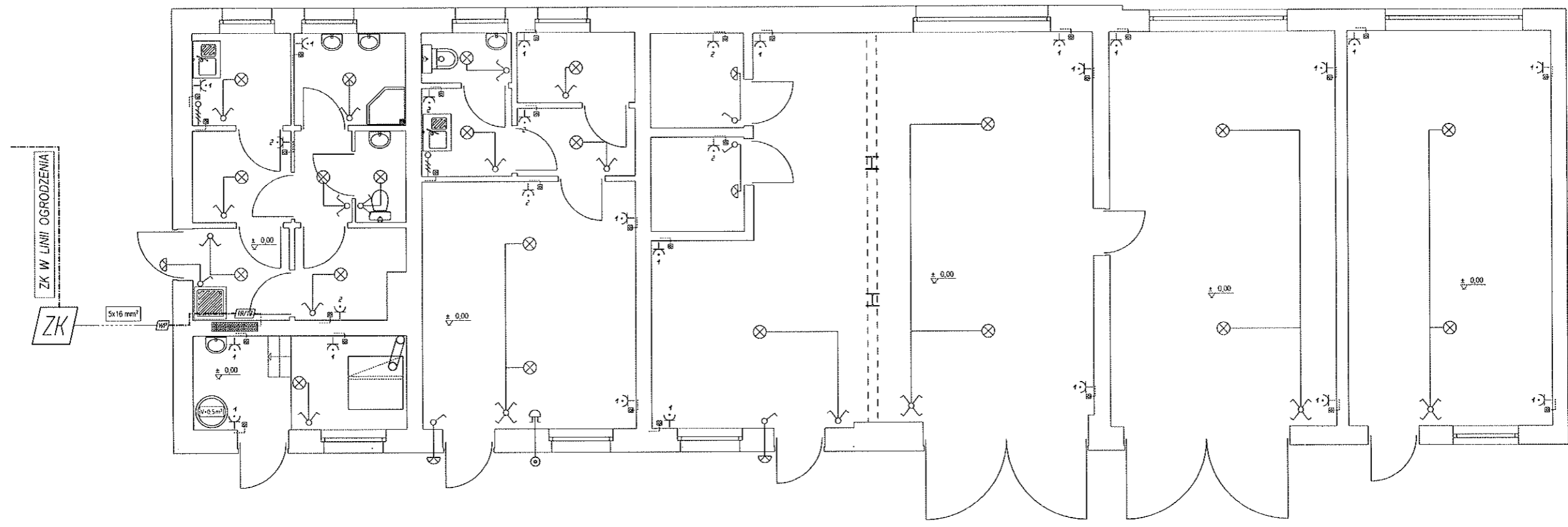
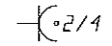
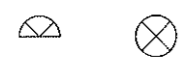
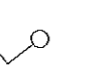

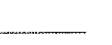






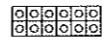



PARTER -- PROJEKTOWANY SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



OZNACZENIA:

- 
gniazdo elektr. podwójne/poczwórne z bolcem ochronnym 10/16A 250V (16A 400 V) (therm.)
- 
wypust oświetleniowy ścienny/sufitowy
- 
wylłącznik jednobiegunowy/schodowy/świecznikowy poj. i podwójn. 10A/250 V (therm.)
- 
wypust zasilający 1 / 3 fazowy
- 
instalacja światła i gniazd wtykowych YDY 1,5 mm² lub 2,5 mm²)
- 
instalacja uziemiająca DY 10 mm²
- 
przycisk dzwonkowy 10A/250 V
- 
dzwonek
- 
rozdzielnica wewnętrzna / tablica zab.
- 
wylłącznik p.pożarowy
- 
złącze energetyczne kablowe
- 
szyna główna uziemiająca
- 
zacisk uziemiający

JERZY TREBISZ
 TECHNIK ELEKTROMECHANIK
 57-540 Łądek Zdrój, ul. Fabryczna 11
 tel. 146-561 77 54
 upr. w spec. inst. inż. do kierowania
 i nadzoru z § 5 ust. 2 § 1
 oraz sporządzania projektów z § 6 ust. 4
 Dz. Urz. VI-143/88

mgr inż. Piotr Ciesielski
 Uprawnienia budowlane do kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych
 nr 173/DOS/12

MAREK WIETRZYKOWSKI
 mgr inż. elektronik
 upr. na podst. § 7 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1,
 § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
 nr UAN.VI-6/3/125/90

PROJEKTANT	
TYTUŁ OPRACOWANIA	Projekt budowlany - instalacje wewnętrzne
TYTUŁ INWESTYCJI	Remont budynku biurowo-magazynowo-socjalnego pod kątem użytkowania budynku socjalno-biurowego z pomieszczeniami magazynowymi oraz ekspozycja edukacyjna (ścieżka dydaktyczna) PSZOK-u w Bystrzycy Kł.
LOKALIZACJA INWESTYCJI	57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Zamenhofs 41 dz. nr 158/2 (AM-2) obr. Stara Bystrzyca
NAZWA INWESTORA	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ; 57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. Strażacka 13
DATA OPRACOWANIA	2015 r. KREŚLIŁ
NAZWA RYSUNKU	Schemat rozmieszczenia instalacji elektrycznej
BRANŻA	Elektryczna
NR RYS.	E - 1
SKALA	1 : 100