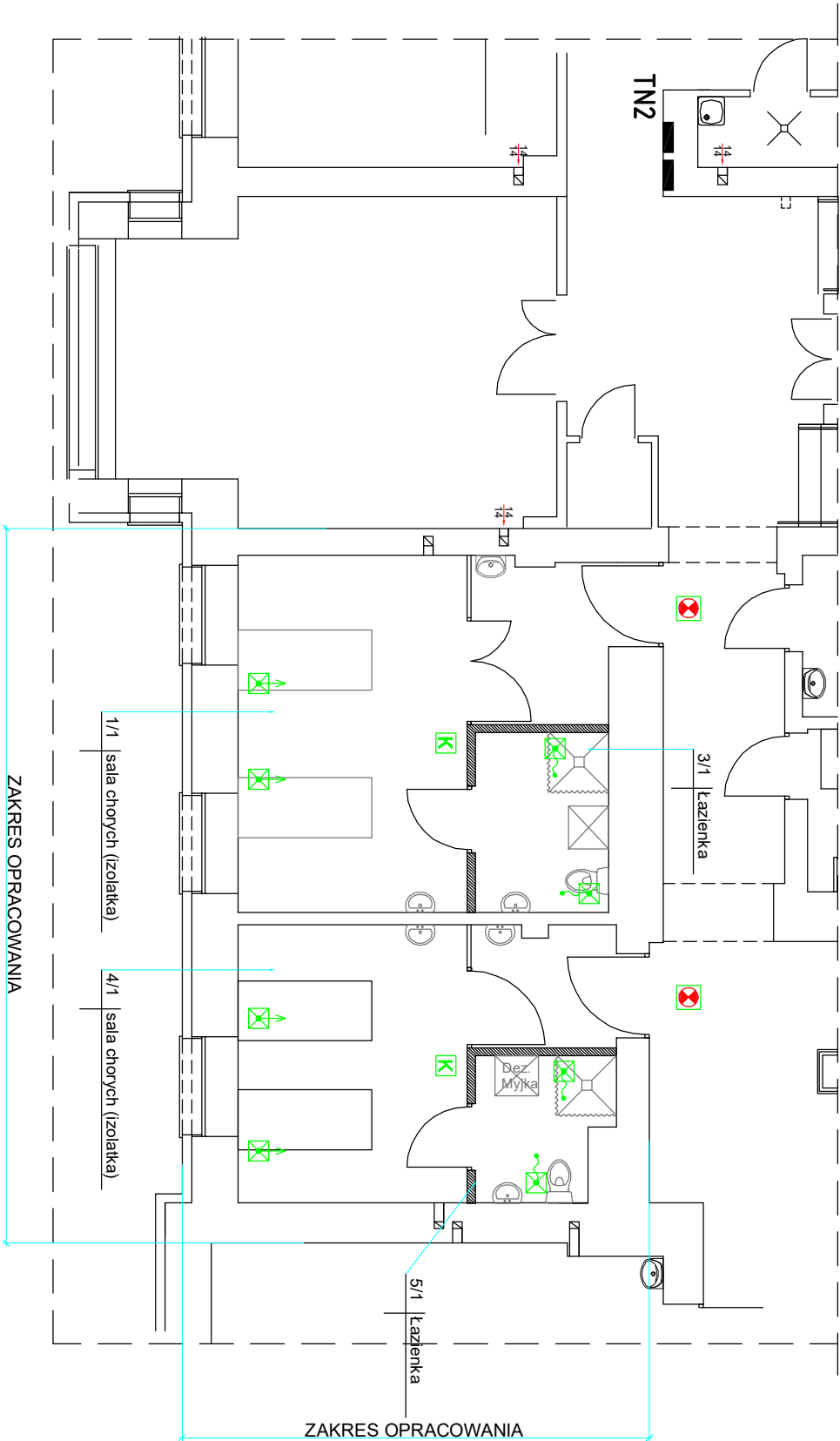


RZUT I PIĘTRA  
skala 1:100



**OZNACZENIA (system przyzywowy):**  
(PROJEKT OPARTO NA SYSTEMIE ABB SIGNAL. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW RÓWNOWAŻNYCH SPEŁNIAJĄCYCH ZAŁOŻONE W PROJEKCIE FUNKCYJNALNOŚCI).

- lampka sygnalizacyjna czerwona z buczkiem, FIM1200;
- kasownik 1-pętłowy, FEH1001;
- moduł manipulatora, FAP3010 + manipulator TH3407;
- wyłącznik pociągowy, FAP3002;

**UWAGI (system przyzywowy):**

1. Przyćiski wezwania w odrębie pomieszczenia podłączać do kasownika równolegle. Na końcu pętli zamontować rezystor 1k.
2. Rodzaje zastosowanych przewodów przedstawiono na schematach instalacji.
3. Prowadzenie przewodów pł oraz w korytach kablowych nad sufitem podwieszanym.
4. Zasilanie z obwodu gniazd wtyczkowych.

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH

**KONZBUD**

ZBIGNIEW KONOPKA

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH

**"KONZBUD"**

inż. Zbigniew Konopka

37-464 Stalowa Wola  
ul. Żurawia 23  
tel/fax: 015 8448440

tel kom: 0 601 531 895  
e-mail: biuro@konzbud.pl  
http://www.konzbud.pl

Inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALA POWAŁOWEGO W NISKU				
Adres: 37-400 NISKO, UL. KOŚCIUSZKI 1				
DZIAŁKI NR EW.: 1743/1				
OBRĘB: 0001 NISKO - MIASTO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181205, 4 NISKO				
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ				
UL. KOŚCIUSZKI 1, 37-400 NISKO				
Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium projektu: Projekt budowlany		
Nazwa rysunku: PLAN INSTAL. PRZYZYWOWEJ - I PIĘTRO				Skala: 1:100
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data
	inż. Adam Hara	230/TRG/94		07.2020
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Mariusz Rolek	PDK.0074/PO.0E.05	07.2020
DATA MODYFIKACJI				5
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswajany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody firmy Z.U.B. KONZBUD w Stalowej Woli				