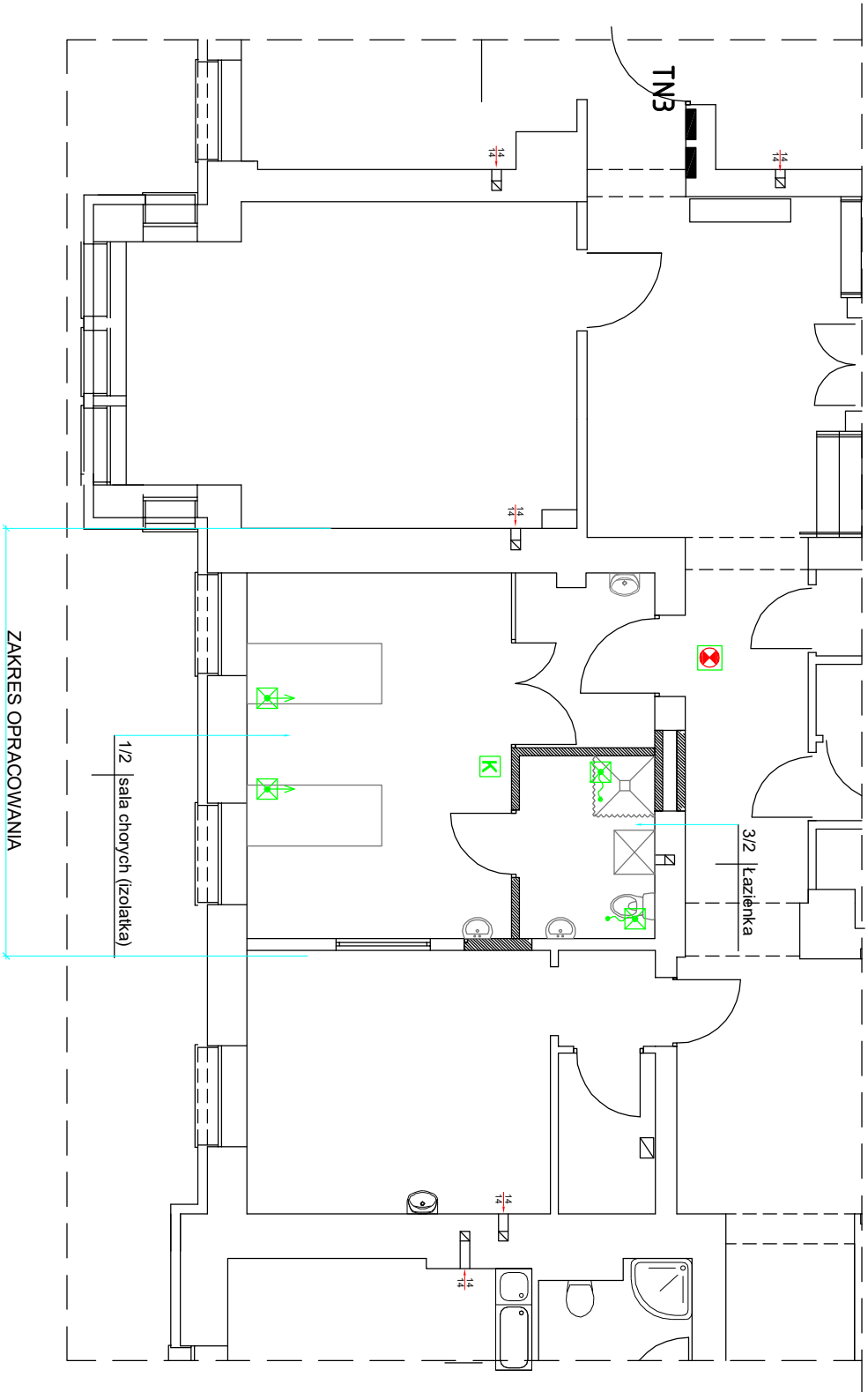


RZUT II PIĘTRA
skala 1:100



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

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

- UWAGI (system przyzywowy):**
1. Przyćski wezwania w obrębie pomieszczenia podłączać do kasownika równolegle. Na końcu pętli zamontować rezystor 1k.
 2. Rodzaje zastosowanych przewodów przedstawiono na schematach instalacji.
 3. Prowadzenie przewodów pł.
 4. Zasilanie z obwodu gniazd wtyczkowych.

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH "KONZBUD" inż. Zbigniew Konopka		37-464 Stalowa Wola ul. Żurawia 23 tel/fax: 015/844 8440		tel kom: 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl	
Inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALA POWIATOWEGO 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 - II PIĘTRO		Skala: 1:100			
PROJEKTANT	Imię Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis	Data	Nr R
	inż. Adam Hara	230/TRG/94		07.2020	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Rolek	PEK0074/PROGERS		07.2020	
DATA MODYFIKACJI		07.2020			6
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, uzupełniony lub oddany do druku bez pisemnej zgody firmy Z.U.B. KONZBUD w Stalowej Woli					