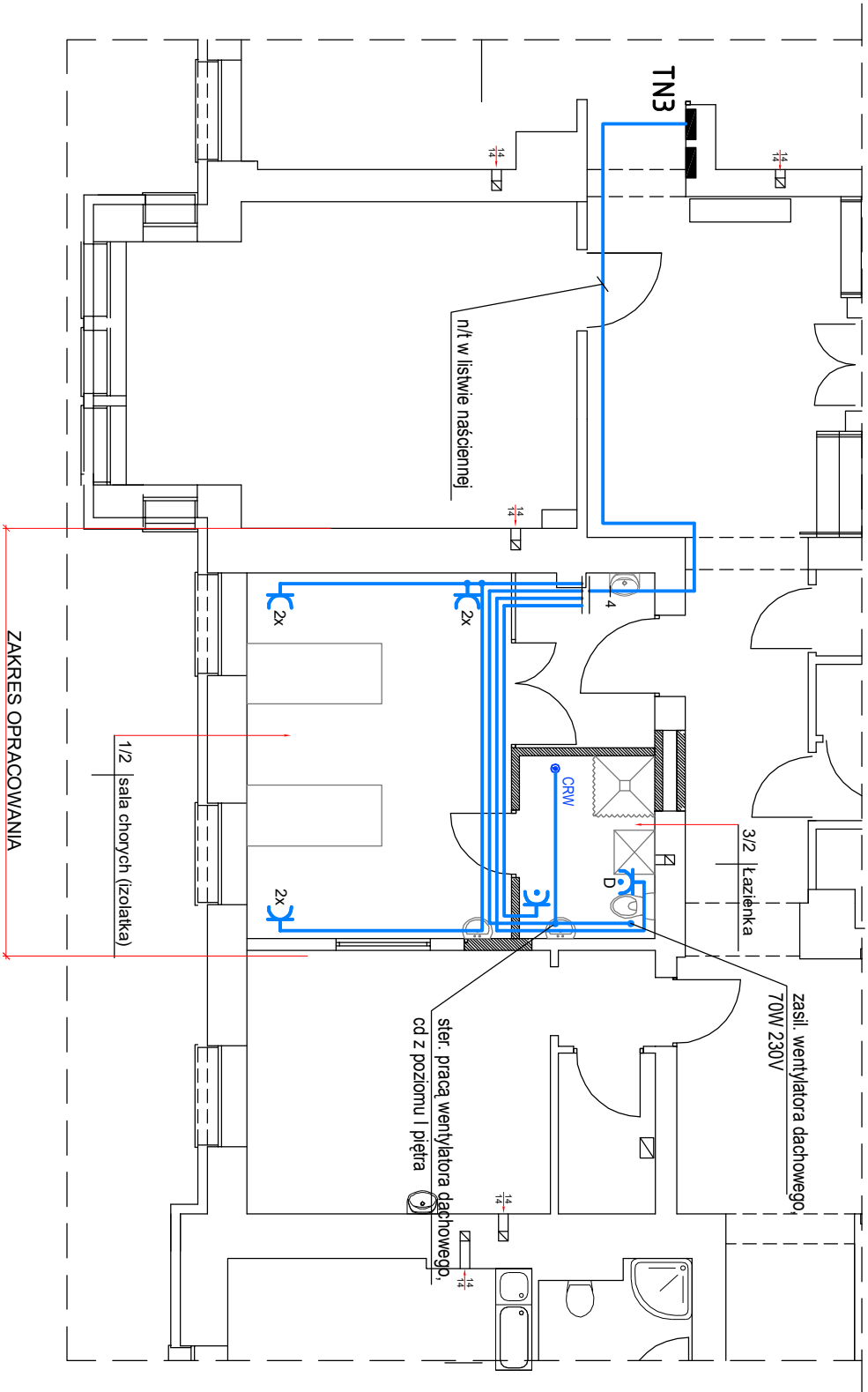



RZUT II PIĘTRA
skala 1:100





UWAGI:


1. Projektowane instalacje prowadzić pł oraz nłt w listwach naściennych.
2. Rodzaje przewodów jak na schematach instalacji.
3. Zasilanie z istniejącej przebudowanej tablicy TN-3.
4. Zakres przebudowy tablicy TN-3: demontaż istniejącej tablicy i montaż w to miejsce tablicy przystosowanej do zabudowy aparatury modułowej, montaż zabezpieczeń istniejących obwodów, montaż zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.
5. Układ pracy sieci: TNS.
6. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci stosować osprzęt w wykonaniu brzoższczelnym.
7. Montaż gniazd wtyczkowych na wysokości:
- ogólne 0,6m;
- przy umywalkach 1,4m;
- dedykowane do zasilania urządzeń: do dezynfekcji 1,4m.
8. Sterowanie zał. wentylatora z wykorzystaniem czujników ruchu, opóźnienie wyłączenia: 10min.

OZNACZENIA:

- 

- 2x gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V, 2P+Z, IP20, płt, montaż w ramce;
- 

- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V, 2P+Z, IP44 z kłapką, płt, montaż w ramce;
- 

- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V, 2P+Z, IP44 z kłapką, płt, montaż w ramce; (dedykowane do zasil. urządzeń do dezynfekcji)
- 

- czujnik ruchu naścienny, natynkowy, 230V / 50 Hz, m oc złączania: min 1000W, o bszar detekcji: 180°, w wysokość montażu: 2,00 do 4,00 m, opóźnienie: 30 s - 30 min, stopień ochrony: IP44;

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH KONZBUD ZBIENIEW KONOPKA		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH "KONZBUD" inż. Zbigniew Konopka 37-464 Stalowa Wola ul. Żurawia 23 tel/fax: 015/844 4440 tel kom.: 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl	
Inwestycja: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN SZPITALA POWAŁOWEGO W NISKU			
Adres: 37-400 NISKO, UL. KOŚCIUSZKI 1 DZIAŁKI NR EW.: 17431 OBRĘB: 0001 NISKO - MIASTO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181205, 4 NISKO			
Inwestor: UL. KOŚCIUSZKI 1, 37-400 NISKO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ			
Brana: ELEKTRYCZNA	Stadium projektu: Projekt budowlany		
Nazwa rysunku PLAN INSTAL. GNIĄZD WTYCZK. I ŚLÓWYCH - II PIĘTRO			Skala 1:100
PROJEKTANT	Imię Nazwisko inż. Adam Hara	Nr. upraw. 2307BG94 <small>WZROKOWANIE W ZAKRESIE SIŁY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small>	Podpis Data 07 2020
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK.0074/PO.0E.05 <small>PODPIŚCIE W ZAKRESIE SIŁY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small>	07 2020
DATA MODYFIKACJI			4
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysposobiany, uzupełniany lub odstępiony komunikówek, bez pisemnej zgody firmy Z.U.B. KONZBUD w Stalowej Woli			