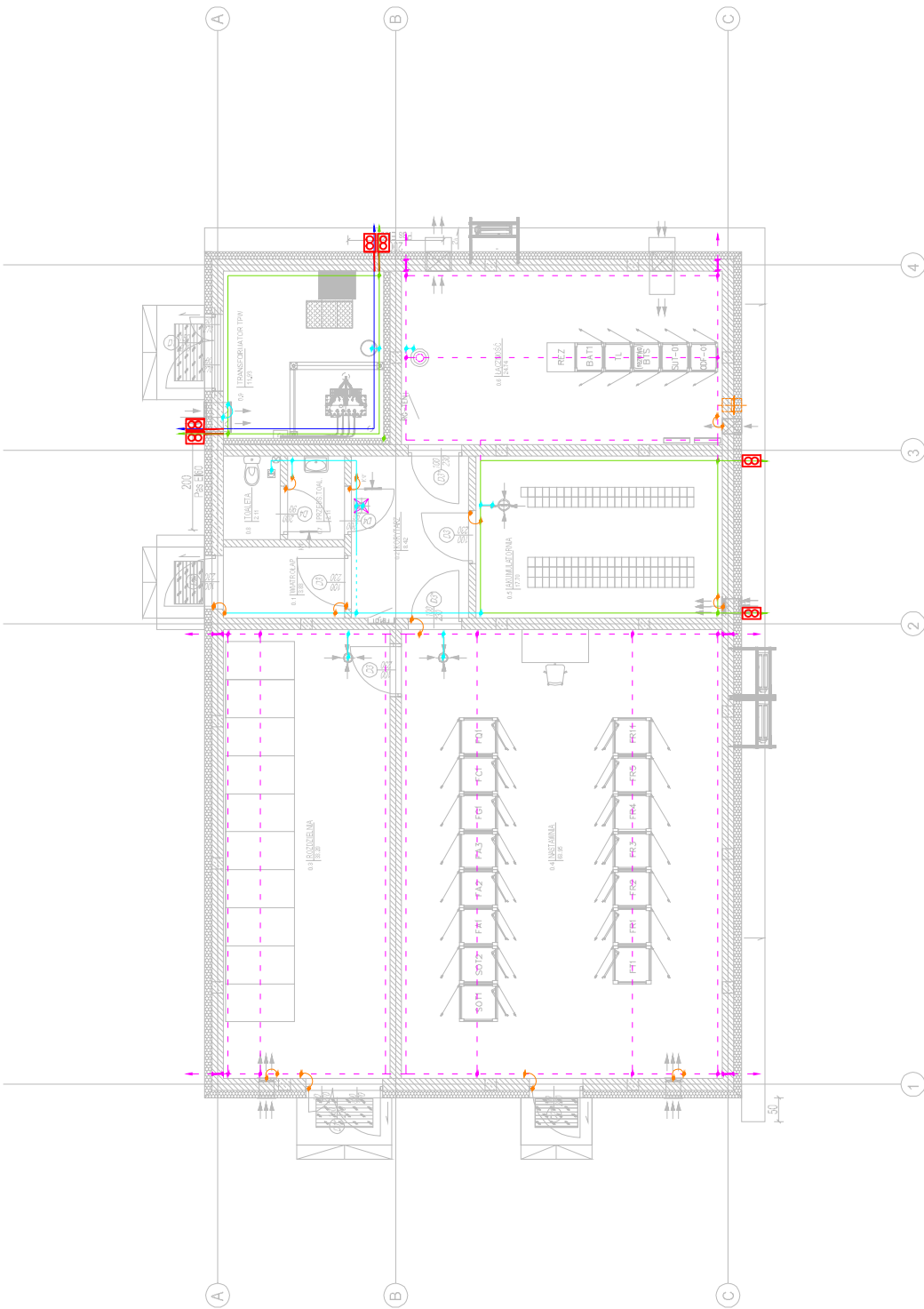


| nr | Nazwa pomieszczenia |
|-----|---------------------|
| 0.1 | WATODŁAP |
| 0.2 | KORYTARZ |
| 0.3 | ROZDZIELNIA |
| 0.4 | NASTAWNIA |
| 0.5 | AKUMULATORNIA |
| 0.6 | ŁĄCZNIŚCIE |
| 0.7 | PRZEDSIÖTAL |
| 0.8 | TOILET |
| 0.9 | TRANSFORMATOR TPN |
| | |
| | |
| | |



- OZNACZENIA:**
- uziemienie ochronne z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 40x5 prowadzona na uchwyłach mocowanych na ścianie na wysokości 0,3 m od posadzki.
 - - - uziemienie ochronne z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 40x5 prowadzone na uchwyłach mocowanych na ścianie pod podłogą technologiczną na wysokości 0,2 m od posadzki, a pod szafami mocowane do konstrukcji podłogi technologicznej 0,1 m od poziomu podłogi.
 - uziemienie robocze z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 40x5 prowadzona na uchwyłach mocowanych na ścianie na wysokości 0,2 m od posadzki.
 - przyłączenie do uziemienia linką LgY 16 mm²
 - przyłączenie do uziemienia linką LgY 4 mm²
 - złącze kontrolne instalacji uzimających
 - przyłączenie do uziomu stacji.

- UWAGI:**
1. Zestawienie materiałów ujęło w załączniku 2.1.
 2. Wszystkie elementy metalowe podlegające ochronie połączyć z instalacją uzimającą w budynku.
 4. Bednarkę mocować do ścian budynku przy pomocy uchwyłków.
 5. Połączenie instalacji uzimającej z uziomem stacyjnym w pomieszczeniach rozdzielni 15 kV, nastawni oraz pom. łączności. Wykonać przy pomocy systemowego przepustu typu HEA-PK-M16/240.
 6. Wszystkie elementy konstrukcyjne szaf powinny być podłączone do systemu uziemienia stacji przewodami giętkimi miedzianymi o przekroju min. 25 mm² lub większym wynikającym z szczegółowych projektów szaf.

| | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------|
| 2019-11 | | ENERGO TELPROJEKT® | |
| Stacja elektroenergetyczna RS 110 kV WINDYKI działka nr ewid.: 623, jedn. ewid.: 141309, 2 Wiecznia Kościelna obrob.: 0022 Windyki, gmina Wiecznia Kościelna, powiat miński | | Skala | Projektował: t. Górzny |
| | | 1:100 | Opracował: t. Górzny |
| | | | Sprawił: M. Ryzkowski |
| | | | Rysunek nr: Rysunek nr. |
| | | ETP-1701 | B2-10 |
| | | | 1/1 |

Instalacje elektryczne - uziemienie