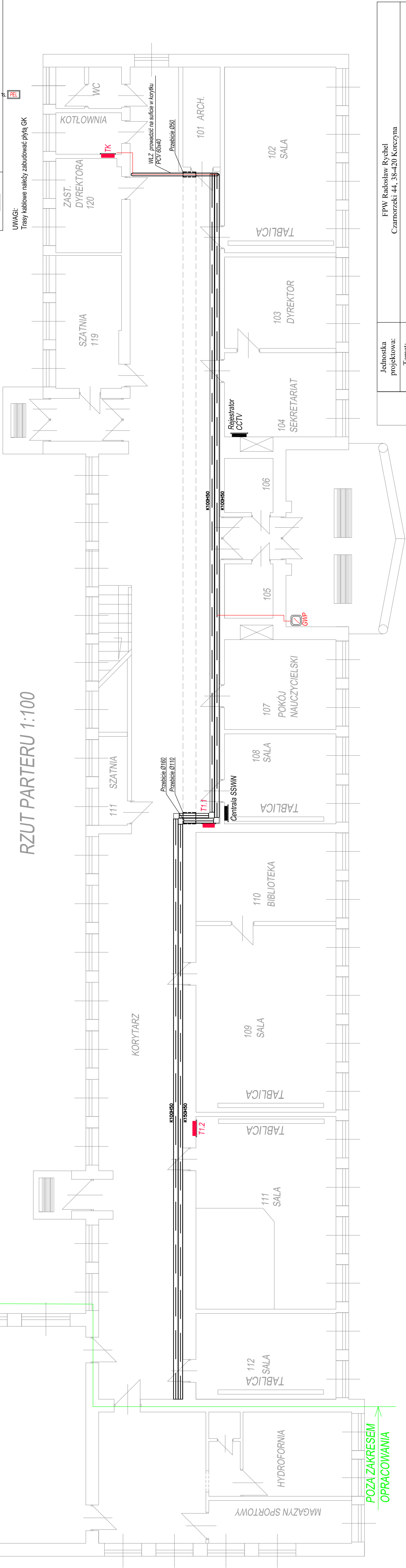


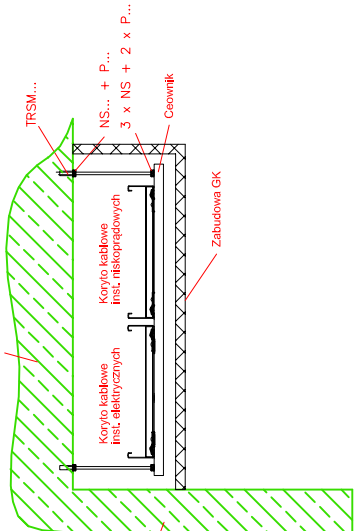
|          |   |
|----------|---|
| LEGENDA: |   |
|          | Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych 150/50                    |
|          | Koryta kablowe dla instalacji niskoprądowych 100/50                   |
|          | Projektowana tablica rozdzielcza na parterze, wg schematu             |
|          | Istniejąca tablica rozdzielcza kuchni, pozostaje bez zmian            |
|          | Projektowana tablica rozdzielcza na piętrze, wg schematu              |
|          | Istniejąca tablica rozdzielcza części sanitarnej, pozostaje bez zmian |
|          | Projektowana tablica rozdzielcza kółłowni                             |
|          | Główny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu      |
|          | Lokalny punkt dystrybucyjny, szafa rack ...U wisząca, wg schematu     |

UWAGI:

Trasy kablowe należy zabudować płytą GK



Sposób prowadzenia tras kablowych



|                    |  |                       |  |
|--------------------|--|-----------------------|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY |  | Jednostka projektowa: | FPW Radosław Rychel<br>Czarnorzeki 44, 38-420 Korszyna   |
|                    |  | Temat:                | "Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i Przemysłu"   |
|                    |  | Zakres tematu:        | „Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. J.Bema 46 w Krośnie - modernizacja budynku” - Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie instalacji elektrycznej. |
|                    |  | Rok 2020              |  |
|                    |  | Investor:             | Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a<br>38-400 Krosno  |
|                    |  | Adres:                | 38-400 Krosno, ul. J. Bema 46,   |
|                    |  | Temat rysunku :       | Rzut parteru - trasy kablowe   |
|                    |  | Branża:               | elektryczna  |
|                    |  | Projektant            | mgr inż. Radosław Rychel<br>specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0017/PWOE/15)   |
|                    |  | Sprawdzający          | mgr inż. Sebastian Penar<br>specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0016/PWOE/15)   |
|                    |  | Podpis:               | NR RYS.  |
|                    |  |                       | E-3  |