



|                 |   |              |                           |
|-----------------|---|--------------|---------------------------|
|                 | <b>Projekt zasilania elektrycznego i rozproszczenia światłowodów w budynku PANS w Krośnie</b>             |              |                           |
| tytuł           |   |              |                           |
| adres           | <b>Państwowa Akademia Nauk Stosowanych<br/>ul. Wyspiańskiego 20, Krosno</b>                               |              |                           |
| inwestor /adres | <b>Państwowa Akademia Nauk Stosowanych<br/>ul. Rynek 1, 38-400 Krosno</b>                                 |              |                           |
| projekt         | <b>HELIKON Meble Biurowe S.A.<br/>ul. Św. Jacka Odrowąża 15; 03-310 Warszawa</b>                          |              |                           |
| branża          | <b>ELEKTRYCZNA</b>  | faza         | <b>Projekt wykonawczy</b> |
| stanowisko      | imię i nazwisko   | nr upr.      | podpis                    |
| opracował       | mgr inż. Bogdan Jarus<br>do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych | 357/73/OL    |                           |
| rysunek         | <b>Fragment parteru - budynek A</b>   |              |                           |
|                 | nr rysunku  | skala        | data                      |
|                 | <b>IE-R.05</b>  | <b>1:100</b> | <b>20.09.2023</b>         |

**RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.**