



| | | | | |
|--|--|--|---|--------|
| OBIEKT | WIATA | | TYTUŁ PROJEKTU: "Budowa wiaty - w ramach inwestycji pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Słosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie" | |
| LOKALIZACJA | Krosno, ul. Dmochowskiego 12, dz nr 343/48 | | | |
| INWESTOR | Państwowa Akademia Nauk Słosowanych 38-400 Krosno, ul. Dmochowskiego 12 | | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | | |
| STADIUM | PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY | | | |
| NAMAWY | RZUT POŁĄCI DACHU | | | |
| projektant : mgr inż. arch. Magdalena Kręzałek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11 | | | data 02.2023r | podpis |
| SKALA 1:100 | wszelkie prawa autorskie zastrzeżone | | NR RYS | 4A |