



- UWAGI:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA WŁASNYCH POMIARÓW
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE FARBAMI SPEŁNIAJĄCYMI POLSKIE NORMY I ATESTY
 3. SZYB WINDY JEST OŚWIETLONY - PROJ.ELEKTRYCZNY.

| | | |
|--|---|---|
| PRAWA AUTORSKA ZASTRZEŻONE |  AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-105 Olsztyn | |
| | Temat: Projekt budowlany z doborem platform dla osób niepełnosprawnych oraz 2 dźwigiw w celu likwidacji barier architekt. w budynku Wydziału Nauk Technicznych | |
| | Lokalizacja: Dz. 1/10 obr. 0054 ul. Oczipowskiego 11, Olsztyn | |
| | Inwestor: Uniwersytet Warmiński-Mazurski 10-716 Olsztyn ul. Oczipowskiego 2 | |
| | podnośnik dla osób n. rzuty i przekrój | |
| Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr. 07/2003/OL | |  |
| Sprawdził: arch. Agnieszka M. Piotrowska upr.bud.nr. 27/98/OL | | |
| Stadium: P.B. Branża: Arch. grudzień 2018 | | |
| | | Nr. rys. Skala: 1:50 |