



UWAGA: - ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚCI DANYCH INWENTARYZOWANYCH (ELEMENTY UKRYTE POSZCIGA DACHOWEGO) ORAZ BRAK PEŁNEGO DOSTĘPU WYMIARY (GABARYTY) UJĘTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYBLIŻONE - SPRAWDZIĆ W TRAKCIE PROWADZENIA ROBÓT

- RZĘDNE POZIOMÓW PODANO W ODNIESIENIU DO POZIOMU PARTERU BUDYNKU SEGMENTU DYDAKTYCZNEGO. NALEŻY SPRAWDZIĆ W TRAKCIE REALIZACJI.

| PROJECT COMPLEX Sp. z o.o. | | | | |
|--|---|---------|---------------|------------|
| 03-464 Warszawa, ul. Plac Józefa Hallera 5/14A | | | | |
| TEMAT | PROJEKT ROBOT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z REMONTEM DACHU SALI SPORTOWEJ Z ZAŁĘCZEM W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 2 W AUGUSTOWIE | PROJEKT | ROBOT BUD. | |
| ADRES | 16-300 AUGUSTÓW, UL. A. MICKIEWICZA 1, DZIAŁKA EWID. NR 3560, OBRĘB EWID. NR 3, JEDNOSTKA EWID. AUGUSTÓW 200101_1 | BRANŻA | ARCH. | |
| RYSUJEK | PRZEKROJE PIONOWE: 1-1, 2-2 | SKALA | 1:100 | |
| PROJEKTANT | mjr inż. arch. Marek Kociński upr. nr: SUW-29/89 | DATA | 01.02.2022 r. | NR. RYS. 3 |