



LOGA ELEWACYJNE:

- WYKONANIE ŚCIŚLE WG PRZYJĘTYCH PROJEKTÓW ZNAKÓW,ZGODNIE Z UŻYTM RODZAJEM LITERNICTWA I ODLEGŁOŚCIAMI.
- MATERIAŁ-ALUMINIUM ANODOWANE.
- LITERY 3D Z ELEFEKTEM ŚWIETLNYM HALO ZABEZPIECZONE OD TYŁU PANELEM PLEKSI.
- MOCOWANIE NA DYSTANSACH.

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------|
| BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o. 41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08 | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PROJEKT LOGA PLANETARIUM NA ELEWACJI | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż. arch. Piotr BUŚKO | PODPIS PROJEKTANTA | SKALA RYS. |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH | 18/06/SLOKK | | 1:25 |
| DATA SPORZĄDZENIA | SIERPIEŃ 2025 | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO | mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL | PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO | NR RYS. |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH | 409/79 | | A.11 |
| DATA SPRAWDZENIA | SIERPIEŃ 2025 | | |