



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I WYKOŃCZEŃ ELEWACJI

| | |
|--|---|
| | Tynk, kolor NCS S 0502-Y lub równoważny |
| | Tynk, kolor NCS S 5500-N lub równoważny |
| | Ślusarka drzwi RAL 9007 lub równoważna |

| | |
|--|---|
| | Stolarka okien RAL 9007 lub równoważna |
| | Obudowa schodów i magazynu - siatka ciepło-ciężna - Aluminium Fmmy MEVACO Szasówka 200x45x20 157863 lakierowana w kolorze RAL 9007 lub równoważna |
| | Obudowa rampy - siatka RMIG LT62x20x6x3, stal ocynkowana lakierowana w kolorze RAL 9007 lub równoważna |

| | |
|--|---|
| | Orynnowanie z blachy stalowej powlekanej RAL 9007 lub równoważna |
| | Żyłka na wykończenie ramp, podestów kolor RAL 7040 lub równoważny |
| | Stopnie schodów zewnętrznych prefabrykowane betonowe lub równoważne |



| | | |
|---|---|------------|
| architekt prowadzący | JACEK LENART | 08.2025 |
| obiekt | Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny | data |
| adres | Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040 | |
| projekt | Projekt techniczny | A |
| treść rysunku | Elewacja Południowa | branża |
| symbol | 503/A4/2024/PT | skala: |
| opracował | mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82 | podpis |
| mgr inż. arch. Jan Golebiowski upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019 | | |
| sprawdził | mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84 | nr rysunku |
| | | PT.11 |