



długość poręczy wewnętrznej: 43 mb
długość poręczy zewnętrznej: 27 mb

UWAGA:
istniejące elementy drewniane balustrad
należy zabezpieczyć preparatem bezbarwnym
do klasy NRO

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------------------|
| PB - Techniczny: Architektura | | | |
| WYPEŁNIENIE BALUSTRAD | | | |
| INWESTYCJA: | Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej | | |
| ADRES | ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police | | |
| INWESTYCJI: | jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84 | | |
| OPRACOWALI: | | nr upr. | podpisy |
| ARCHITEKTURA gł. projektant: | mgr inż. arch. Miłosz STACHERA | 11/ZPOIA/2005 | |
| ARCHITEKTURA sprawdził | mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK | 34/ZPOIA/OKK/2012 | |
| ARCHITEKTURA opracowała | mgr inż. arch. Anna BOCZAR | 2/ZPOIA/OKK/2013 | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 <small>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</small> | | DATA: | 09.2022 rew. 01 z dn. 06.2025 |
| | | SKALA: | 1:10 |
| | | NR RYS.: | A/9 |