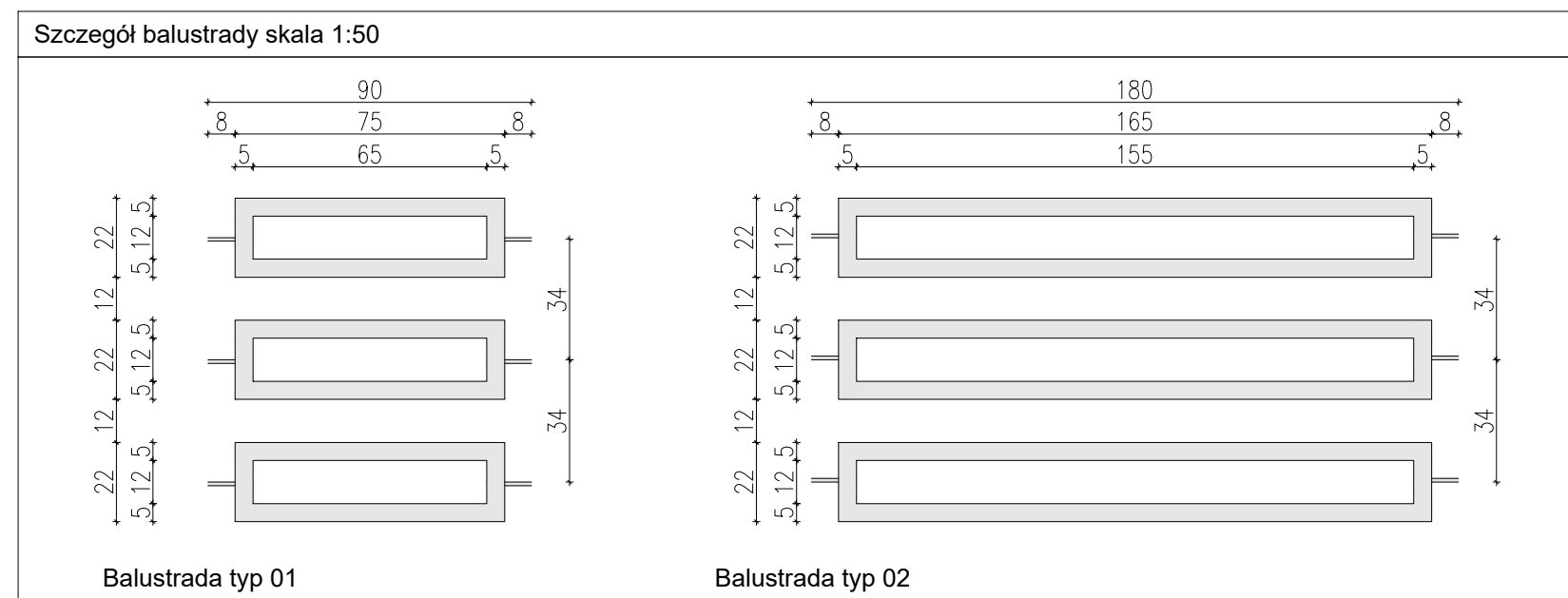


ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA ZACHODNIA



| Legenda wykończeń | | |
|-------------------|-------------|--|
| Nr | Wypełnienie | Nazwa |
| 1 | | tynk cementowy, cementowo-wapienny, mineralny lub silikatowy - ARSANIT BIAŁY (lub równoważny) |
| 2 | | tynk cementowy, cementowo-wapienny, mineralny lub silikatowy - ARSANIT - 35P1 (lub równoważny) |
| 3 | | elewacyjne panele systemowe drewnopodobne - np. Greinplast |
| 4 | | szkło zespolone, dwukomorowe $U_w \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $g \geq 50\%$ |
| 5 | | stolarka okienna i drzwiowa |
| 6 | | brama garażowa, systemowa, malowana proszkowo |

| | | | |
|---|--|--|--|
| NADZORCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER | | WYKONAWCA EXECUTION | |
| mgr inż. arch. Krzysztof Rudziewicz | | MPOIA/12/2009 | |
| INWESTOR INVESTOR | | Oświeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. | |
| ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim | | 61/2010/DS OIA | |
| Faza projektu STAGE | | PB | |
| Nazwa projektu PROJECT NAME | | ELEWACJA WSCHODNIA (WEJŚCIOWA) ELEWACJA ZACHODNIA | |
| Skala / Scale | | 1:100 | |
| Format / Size | | A1 | |
| Data / Date | | 12.2021 | |