

[illegible]

- ① słupki $\nabla 40 \times 40 \times 3$
- ② poręcz $\nabla 50 \times 30 \times 3$
- ③ elementy pionowe $\nabla 15 \times 15 \times 2$
- ④ elementy poziome $\nabla 30 \times 20 \times 2$

- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
- elementy stalowe łączyć poprzez spawanie

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE | | | |
| TEMAT : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU | | | |
| NAZWA OBIEKTU : A-5 SALA GIMNASTYCZNA | | | |
| ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4 | | | |
| INWESTOR : POWIAT KŁODZKI | | | |
| BRANŻA: BUDOWLANA | | STADIUM: PROJEKT | |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK | | PODPIS: | |
| UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01 | | DATA: 2021.12.10 | |
| NAZWA RYSUNKU: BALUSTRADA - SCHODY | | SKALA RYS.: 1:25 NR3b | |