


| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-------|
| POZ. | NUMER ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA SZTUK | DI. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELEM [kg] | MASA RAZEM [kg] | POLE JEDN [m2/m] | POLE 1 ELEM [m2] | POLE RAZEM [m2] | UWAGI |
| Poz.1 | 1 | H 50x20x3 | 4200.0 | S235 | 1 | 4.20 | 2.83 | 11.89 | 11.89 | 0.14 | 0.59 | 0.59 | |
| Poz.1 | 1' | H 50x20x3 | 4200.0 | S235 | 1 | 4.20 | 2.83 | 11.89 | 11.89 | 0.14 | 0.59 | 0.59 | |
| Poz.1 | 1" | H 50x20x3 | 1440.0 | S235 | 1 | 1.44 | 2.83 | 4.08 | 4.08 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | |
| Poz.1 | 1''' | H 50x20x3 | 1670.0 | S235 | 1 | 1.67 | 2.83 | 4.73 | 4.73 | 0.14 | 0.23 | 0.23 | |
| Poz.1 | 2 | H 40x40x2 | 1430.0 | S235 | 15 | 214.5 | 2.31 | 3.30 | 49.55 | 0.16 | 0.23 | 3.43 | |
| Poz.1 | 3 | H 40x20x3 | 880.0 | S235 | 30 | 26.40 | 2.36 | 2.08 | 62.30 | 0.12 | 0.11 | 3.17 | |
| Poz.1 | 3' | H 40x20x3 | 250.0 | S235 | 6 | 1.50 | 2.36 | 0.59 | 3.54 | 0.12 | 0.03 | 0.18 | |
| Poz.1 | 3" | H 40x20x3 | 130.0 | S235 | 12 | 1.56 | 2.36 | 0.31 | 3.68 | 0.12 | 0.02 | 0.19 | |
| Poz.1 | 3''' | H 40x20x3 | 330.0 | S235 | 3 | 0.99 | 2.36 | 0.78 | 2.34 | 0.12 | 0.04 | 0.12 | |
| Poz.1 | 3''' | H 40x20x3 | 410.0 | S235 | 3 | 1.23 | 2.36 | 0.97 | 2.90 | 0.12 | 0.05 | 0.15 | |
| Poz.1 | 4 | H 40x20x15 | 400.0 | S235 | 65 | 26.00 | 1.30 | 0.52 | 33.80 | 0.12 | 0.05 | 3.12 | |
| Poz.1 | 5 | H 30x20x15 | 4240.0 | S235 | 4 | 16.96 | 1.06 | 4.49 | 17.98 | 0.10 | 0.42 | 1.70 | |
| Poz.1 | 5' | H 30x20x15 | 4100.0 | S235 | 4 | 16.40 | 1.06 | 4.35 | 17.38 | 0.10 | 0.41 | 1.64 | |
| Poz.1 | 5" | H 30x20x15 | 1440.0 | S235 | 4 | 5.76 | 1.06 | 1.53 | 6.11 | 0.10 | 0.14 | 0.58 | |
| Poz.1 | 5''' | H 30x20x15 | 1640.0 | S235 | 4 | 6.56 | 1.06 | 1.74 | 6.95 | 0.10 | 0.16 | 0.66 | |
| OGÓŁEM | | | | | | | | | 239.12 | | | 16.55 | |
| NADDATEK NA SPOINY: 18% | | | | | | | | | 4.3 | | | 0.3 | |
| NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2% | | | | | | | | | 4.78 | | | 0.33 | |
| NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15% | | | | | | | | | 3.59 | | | 0.25 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | 251.79 | | | 17.43 | |
| WYKONAĆ: x 1 | | | | | | | | | 251.79 | | | 17.43 | |

Stal nierdzewna S25-JR

Wymiary trzeba zweryfikować na budowie

Spadek balkonu 2-2.5%
Odległość pomiędzy słupkami
max. 90 cm

Dot. balkonów: 9B/63 (wyższe piętro)

| | | | |
|---|-----------------|-------------------|---------|
|  KOSTKA & KURKA Architekci Spółka z o.o. ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1 | | | |
| INWESTYCJA : | | | |
| Modernizacja balustrad balkonowych w budynku wielorodzinnym przy ul. Katowickiej 9A,B,C w Poznaniu | | | |
| TEMAT : | | | |
| BALUSTRADE POWTAŻALNA Typ E | | | |
| SEGMENT A – strona pół-zach | | | |
| Projektował: | arch. P. Kostka | upr. nr 152/87/Pw | |
| Projektował: | | | |
| Opracował: | | | |
| Opracował: | | | |
| Projektował: | arch. H. Kurka | upr. nr 366/94/Pw | |
| Branża / Drg.Główny | | Nr rysunku | Revizja |
| ARCHITEKTURA | | A07 | — |
| Data/dato | Skala/Scale | | |
| 03.2024 | 1:25 | Faza | — |
| | | — | |