

| ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ | | | | | STRONA: | STRON: |
|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| | | | | | 1 | 1 |
| BIURO PROJEKTÓW: | | | PROJEKT: | PROJEKT REMONTU BALUSTRAD GALERII BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO DO ZGŁOSZENIA ROBÓT | | |
| WIK K.WRÓBEL I W.KUBISZYN | | | | | | |
| 35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7 | | | OBIEKT: | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | DATA: |
| INWESTOR: | | | | | | 2025.03 |
| Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Administracja Osiedla "Śródmieście" | | | WYKONAŁA: mgr inż. Klaudia SZEREMETA | | | |
| 35-036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 33a | | | SPRAWDZIŁ: dr inż. Krystyna WRÓBEL | | | |
| | | | | | | |

SŁUPKI STALOWE - Rys. 1, 3, 4, 5 kpl. 1

| POZ. | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ | LICZBA W ELEMENCIE | MASA | | RAZEM MASA | UWAGI |
|------|----------------|-----------------------------|--------------------|------|----------|------------|------------------------------------------------------------|
| | | | | 1mb | 1 sztuki | | |
| | - | [mm] | [szt.] | [kg] | [kg] | [kg] | |
| | IPN 100 | 2780 | 40 | 8,34 | 23,19 | 927,60 | |
| | | RAZEM MASA [kg] | | | | 927,60 | Długości słupów przed wykonaniem nowych sprawdzić z natury |
| | | DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg] | | | | 16,70 | |
| | | RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg] | | | | 944,30 | |
| | | OGÓŁEM MASA SZTUK: 1 [kg] | | | | 944,3 | |

OBRAMOWANIE BALUSTRAD - Rys. 3 kpl. 1

| POZ. | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ | LICZBA W ELEMENCIE | MASA | | RAZEM MASA | UWAGI |
|------|-----------------|-----------------------------|--------------------|------|----------|------------|--------------------------------------------------------|
| | | | | 1mb | 1 sztuki | | |
| | - | [mm] | [szt.] | [kg] | [kg] | [kg] | |
| 1 | L 50x30x5 | 25750 | 10 | 2,96 | 76,22 | 762,20 | |
| 2 | PŁASKOWNIK 80x3 | 25750 | 10 | 1,88 | 48,51 | 485,10 | |
| | | RAZEM MASA [kg] | | | | 1247,30 | Długości elementów przed wykonaniem sprawdzić z natury |
| | | DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg] | | | | 22,45 | |
| | | RAZEM MASA 1 SZTUKI [kg] | | | | 1269,75 | |
| | | OGÓŁEM MASA SZTUK: 1 [kg] | | | | 1269,8 | |

| | | |
|------------------------------|------|--------|
| OGÓŁEM STAL PROFILOWA S235JR | [kg] | 2214,1 |
|------------------------------|------|--------|