



ZESTWIENIE STALI PROFILOWEJ

1. C140 I=6000 szt 4
 2. C140 I=6200 szt 4
 3. C140 I=1720 szt 2
 4. C140 I=1900 szt 1
 5. C140 I=1190 szt 1
 6. C140 I=770 szt 1
 7. C140 I=1890 szt 1
- Ogółem 1150 kg

Uwaga :

1. Rozstawy profili dostosować do wymiarów stawianych urządzeń
2. Stal profilowa S235RJG2
3. Nieoznaczone spoiny, wykonywać grubością a=0,7tmin.

| | | |
|---------|---|-----------------------|
| 75 | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel./fax +48 58 680 83 69 | 789-15 |
| PROJEKT | INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk | BRANŻA KONSTRUKCJA |
| | INWESTYCJA: Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej | SKALA 1:50 |
| | WYMIANY POD JEDNOSTKI WENTYLACYJNE | NR RYS. K1 |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiorska upr. nr 1957/GJ/95 * ograniczona odpowiedzialność * zakres projektowania bez ograniczeń | DATA 06.2015 |
| | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 * ograniczona odpowiedzialność * zakres projektowania bez ograniczeń | |