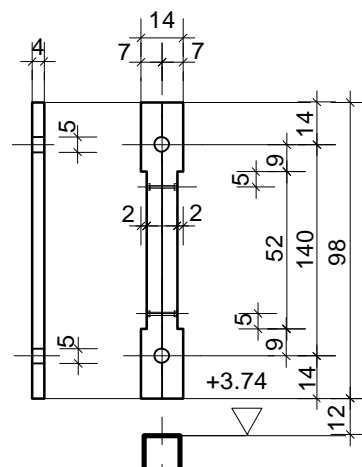


Element drewniany 1:25



Element drewniany szt.62 skręcany śrubami M 6.
Naroża i krawędzie zaokrąglone.
Drewno sosnowe, impr.i malowane
emalią zew.kolor - wg kolor. elew.

BALUSTRADA TARASU 1:50 17

ZESTAWIENIE STALI JEDNEJ BALUSTRADY :

Profile zimnogięte :

140x140/5 - dł 1.1m x 8= 8.8 m x 20.69kg/m = 182.10 kg

Rura stal 51/3.2 - dł 20.10 x 3.78 = 76.0 kg

Płaskownik 40x10 dł 0.12 x 8 szt = 0.96 x 3.14 = 3.0 kg

Razem 261.0 kg

Elementy stal.zabezp. antykor.i malować emal.
wg.kolorystki elewacji.

Projekt:	Przeb. i rozb. bud. Przed. Sam. Nr. 26 w Piotrkowie Tryb. przy ul. Wojska Polskiego 133 na dz. Nr. 472/2
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pas. Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.
Architekt:	Pracownia Projektowa Jerzy Łyjak ul. Jagiellońska 2/20 26-600 Radom
Nazwa pliku:	PP- PB15 - TARAS BALUSTRADA
Skala:	1 : 50
Data:	2010-10-25
Dach	