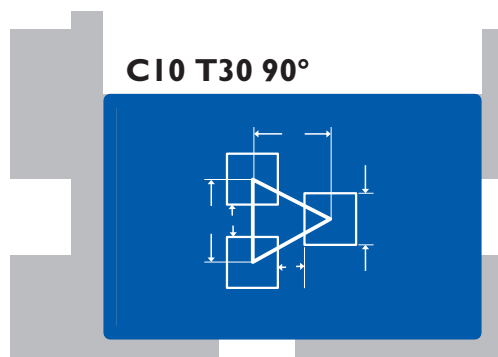


#### UWAGA:

1. Prace należy wykonywać zgodnie z Opisem Technicznym i Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
2. Fundamenty, podciągi, nadproża, słupy i wszystkie elem. konstr. wg branży konstrukcyjnej.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. min. 5mm
5. Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy przed ocynkowaniem zeszlifować i wykonać otwory montażowe i technologiczne wg wskazań cynkowni
6. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.
7. Balustrady schodów o wysokości 110cm od poziomu warstwy wykończeniowej posadzki.



**Proponowany układ oczek.**  
**Proponowany producent blachy MEVACO**

|                                 |   |        |                  |
|---------------------------------|---|--------|------------------|
| obiekt:                         | <b>Termomodernizacja budynku Szpitala Powiatowego Sp. z o.o przy ul. Niepodległości 39 w Gryfinie wraz z remontem zadaszenia klatki schodowej i daszków wejściowych</b> |        |                  |
| inwestor:                       | <b>Powiat Gryfiński</b><br>ul. Sprzymierzonych 4.<br>74-100 Gryfino   |        |                  |
| generalna jednostka projektowa: | PIOTR FIUK -<br>PRACOWNIA<br>ARCHITEKTONICZNA<br>71-533 SZCZECIN<br>ul. Bronisławy 17/8<br>tel. 0502 443 951<br>e-mail: pfiuk1@wp.pl<br>www.piotrfiuk.pl                |        |                  |
| faza:                           | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  |        |                  |
| branża:                         | ARCHITEKTURA  |        |                  |
| treść rys.:                     | <b>Detal balustrad</b>  |        |                  |
| projektował:                    | dr inż. arch. PIOTR FIUK<br>upr. 53/Sz/2000   | skala: | <b>1:5</b>       |
| opracował:                      | mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA   | data:  | czerwiec 2011 r. |
|                                 |   | tom:   |                  |
| prawa autorskie zastrzeżone     |   |        | <b>RYS.9</b>     |