



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

obiekt: **Termomodernizacja budynku Szpitala Powiatowego Sp. z o.o przy ul. Niepodległości 39 w Gryfinie wraz z remontem zadaszenia klatki schodowej i daszków wejściowych**

inwestor: **Powiat Gryfiński**
ul. Sprzymierzonych 4.
74-100 Gryfino

generalna
jednostka
projektowa: **PIOTR FIUK -
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA**
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pfiuk1@wp.pl
www.piotrfiuk.pl

faza: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Detal zadaszenia stalowego - ażurowego**

projektował: **dr inż. arch. PIOTR FIUK**
upr. 53/Sz/2000

skala: **1:50**

data: **czerwiec 2011 r.**

opracował: **mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA**

tom:

RYS.7

ZADASZENIE STALOWE ZADASZENIE STALOWE ZADASZENIE STALOWE ZADASZENIE STALOWE ZADASZENIE STALOWE