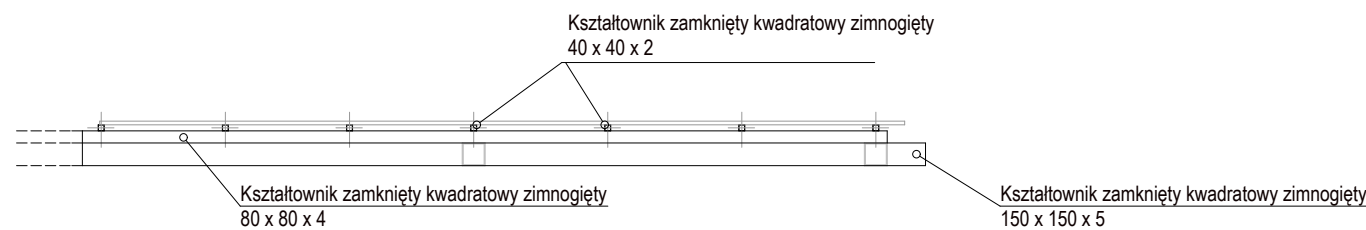


- UWAGA:**
- Prace należy wykonywać zgodnie z Opisem Technicznym i Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
 - Fundamenty, podciągi, nadproża, słupy i wszystkie elem. konstr. wg branży konstrukcyjnej.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Obróbki blacharskie 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.:	Zadaszenie nad wejściem głównym	
projektował:	dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1:50
		data: czerwiec 2011 r.
opracował:	mgr inż. arch. BARTOSZ DYJA	tom: 1
prawa autorskie zastrzeżone		RYS.5