



- uwagi:
1. wszystkie wyzniki bezwzględnie sprawdzić na placu budowy
 2. wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 3. izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
 4. przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
 5. uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania
 6. wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa
 7. prócz i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. wszystkie wyzniki w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe można zastępować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z autorem projektu. wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgodnić z autorem projektu

<p>■ pracownia:</p> <p style="text-align: center;">redan</p> <p>Biurowo projektowo-inżynierskie sp.z o.o. ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin tel./fax (091) 462 40 91</p>	
<p>■ nazwa i adres inwestycji:</p> <p>Zagospodarowanie Przystani Rybackiej w Mechelinie ul. Nadmorska działki nr 99/1, 100/3, 101/14, 230, 104/1, 113/4, 214/3, obręb Mecheliniki</p>	<p>■ część 3.1:</p> <p>projekt budynku warsztatowo - socjalnego części architektoniczna</p>
<p>■ inwestor:</p> <p>Urząd Gminy Kosakowo ul. Zeromskiego 69 Kosakowo 81 - 198</p>	<p>■ projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Rafał Antonowicz architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Bożena Tysza</p>
<p>■ branża:</p> <p>architektura</p>	<p>■ stadium:</p> <p>projekt wykonawczy</p>
<p>■ temat rysunku:</p> <p>elewacja wschodnia</p>	<p>■ skala:</p> <p>1:50</p>
<p>■ data:</p> <p>Szczecin, kwiecień 2011</p>	<p>■ nr rysunku:</p> <p>A09</p>