



OBRÓBKA BLACHARSKA

RYNHAK

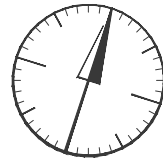
KĄTOWNIK STALOWY

ZIMNOGIĘTY

WKRETY MOCUJĄCE

DO BETONU

kierunek:



1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. W pomieszczeniach mokrych (sanitariaty, pom. porządkowe, brudowniki, magazynkach) okładzinę ścianną z płytek gress/ceram. należy wykonać na wysokości 2,00m od poziomu posadzki.

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

projekt:	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej ul. Parkowa 2, Rokocin, 83-200 Starogard Gdański			
obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Rokocinie ul. Parkowa 2, Rokocin, 83-200 Starogard Gdański			
inwestor:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 84-300 Łębork			data: 06.2015
tytuł rysunku:	Detal montażu rynny			skala: 1:10
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PB	297x420	A14
<small> Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprawdanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Construction & Business Project Sp. z o.o. </small>				