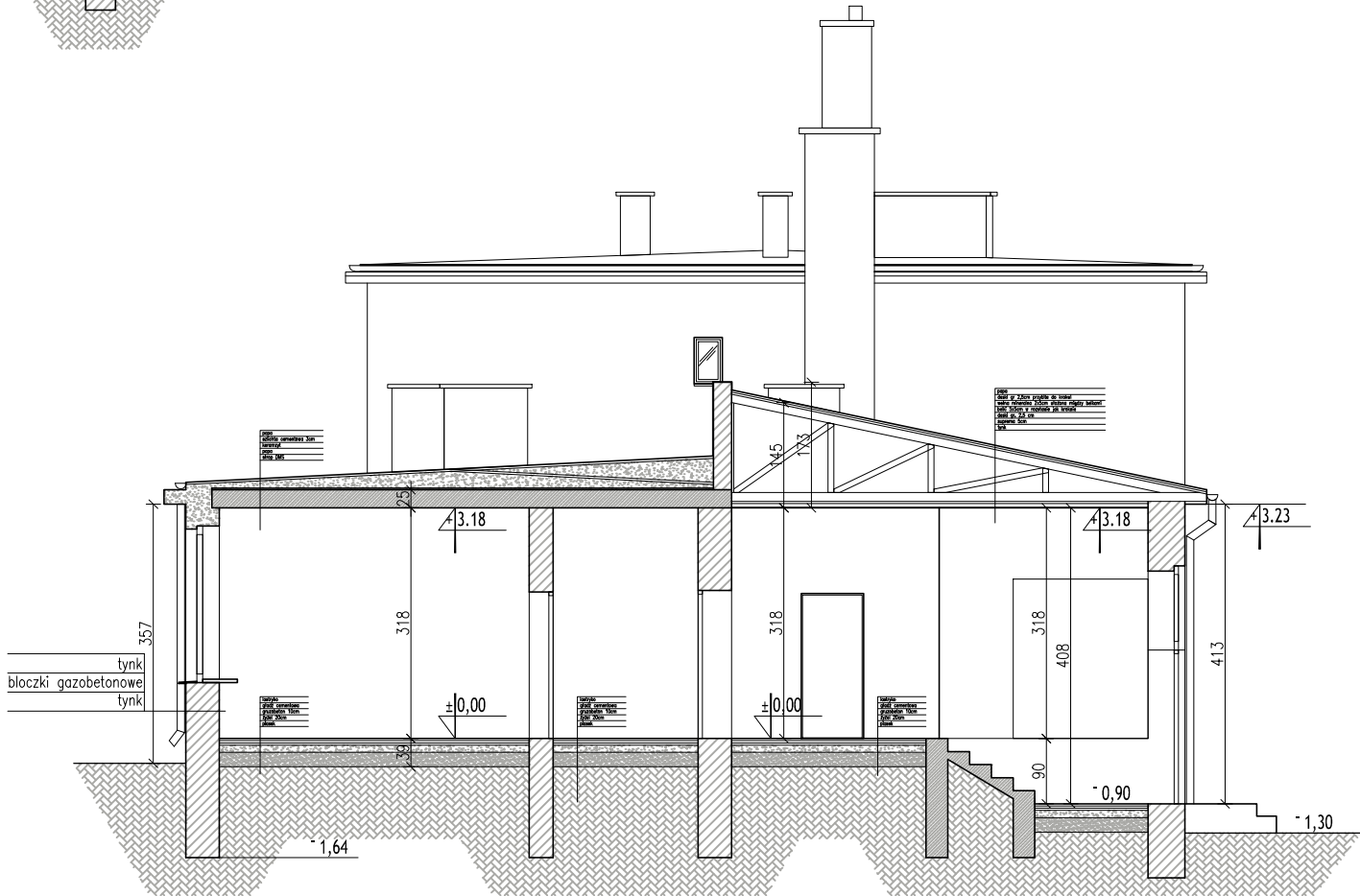


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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 (sanitariatach, pom. porządkowym, brudowniku, magazynkach) okładzinę ścianną z płytek gress/ceram. należy wykonać na wysokość 2,00m od poziomu posadzki.

LEGENDA:

--

Construction & Business Project Sp. z o.o.

ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gt.:	mgr inż. arch. K. Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
Opracowanie	mgr inż. arch. Joanna Gierszewska		

projekt:	Termomodernizacja budynku Publicznej Szkoły Podstawowej			
	ul. Parkowa 2, Rokocin, 83-200 Starogard Gdańsk			
obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Rokocinie			
	ul.Parkowa 2, Rokocin, 83-200 Starogard Gdański			
inwestor:	Gmina Starogard Gdański			data:
	ul. Sikorskiego 9, 84-300 Łębork			06.2015
tytuł rysunku:	Inwentaryzacja - przekrój A-A, B-B			
	skala:			
	1:100			
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PB	297x600	A05