



Obudowa i kotwienie komina do istniejącej ściany budynku szkoły

skala 1:20

UWAGA!

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki wskazane w STWO i R;
  - normy PKN;
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa i aprobaty techniczne, atesty ITB;
  - warunki techniczne producentów i dystrybutorów wyrobów budowlano-instalacyjnych.
3. Rzędne wysokościowe w projekcie dotyczyć stanu ukończeniowego.
4. Wszystkie wymiary i rzędne należy konfrontować ze stanem rzeczywistym w odniesieniu do elementów istniejących i budowanych.
5. wszelkie rozbieżności należy korygować w porozumieniu z projektantem przy aprobacie inwestora.

Adres bud.	DRUGA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica;			
Investor	Gmina Pierzchnica; ul.13 Syczyna 6, 28-015 Pierzchnica			
Projekt	Budowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugu			
Tytuł rys.	RZUT SALI – poz. 4.50			
Branża	architektoniczna		Upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław	Dziewierz sw.-36/2007		Data
	mgr inż. Mięcisław	Szczodry	68/’83	Skala
Sprawdzający	mgr inż. arch. Władysław	Markulis	63/171/76	Nr
				X/2017
				1:50
				2/A