

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 :

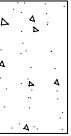
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje , wytyczne, świadectwa dopuszczenia, oświadczenia Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- 3. Różne wysokościowe w projekcie dotyczą stanu istniejącego, wymiary i wartości rzędnych należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. W przypadku zaistniałych rozbieżności, wartości te należy skorygować w porozumieniu z projektantem.

A

A

elementy do obudowania

elementy do usunięcia



piwnica do zasypania

		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51a tel.: (048) 385-09-57		mgr inż. arch. Jacek Kapusta	upa-3-K-230 A/17/20	02.2015	
projektant:		mgr inż. Karol Grysiński			
opracowanie:					
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				02.2015	
Obiekt:	WIEŻEL CIEPIŁNY	inwestor:	Instytut Histoimii Admistracji Rolnictwa Państwowego Instytutu Badawczego Radzików 05-570 Błonie	skala:	1:50
Adres:	Radzików 05-570 Błonie	tytuł rysunku:	RZUT ŚCIANY PIWNIACY	nr rysunku:	1/A
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					