



- UWAGI
1. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 2. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta ujętymi w kartach technicznych.
 3. W przypadku przyjętych rozwiązań, należy skonsultować je z projektantem.
 4. Redakcja pomiarów przyjętych wymiarów, a także istniejących należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych, ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wyznaczyć przed rozpoczęciem prac.
 5. Planunki rozstrzygać na podstawie cennika, zgodnie z przepisami oraz dokumentacją konstrukcyjną.
 6. Rozbudę i grubości opasywanych materiałów przyjąć zgodnie z rynekami projektowymi budynku.
 7. Wszystkie rozwiązania dotyczące izolacji przeciwwodnej/przeciwprzemiennej muszą spełniać poniższe wymagania:
 - na ścianach fundamentowych należy stosować izolację przeciwwodną na bazie bitumu
 - posadzki na gruncie należy zabezpieczyć przeciwwodnioczo bitumem np. Sika FE
 8. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania materiałowe wraz z detalami, muszą przed realizacją uzyskać akceptację Projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor:	Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój
	Temat:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia Inkubatora przedsiębiorczości
Rysunek:	Rzut piwnicy	skala: 1:50
Projektant:	arch. Bartosz Żmuda, 15/04/DOIA, 14/05/05	Data: 08.2017
Specjalność:	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.: 01a