



1. Wszelkie roboty nr i wykonany zgodnie z Polskimi Normami „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowany przez Komitet Techniczny nr 100” oraz inne rozporządzenia i aktualne budownictwa.
2. Brak wskazania na rysunku technicznych elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie stanu budowlanej nie zwiększa kosztów, a jedynie umożliwia wykonanie robót zgodnie z projektem.
3. Porządek składowy należało także rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kierunku realizacji, a nie w kierunku realizacji, a nie w kierunku realizacji.
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisanych na schematach lokalizacyjnych w projekcie.
5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować w zależności od potrzeb i oporów materiałowych w oparciu o stan istniejący, a nie w zależności od potrzeb i oporów materiałowych w oparciu o stan istniejący.
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż, lub posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować zgodnie z projektem, a nie w zależności od potrzeb i oporów materiałowych w oparciu o stan istniejący.
9. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż, lub posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
10. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż, lub posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.

DEMİURG

### PRZEKRÓJ A-A

1:50

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim.