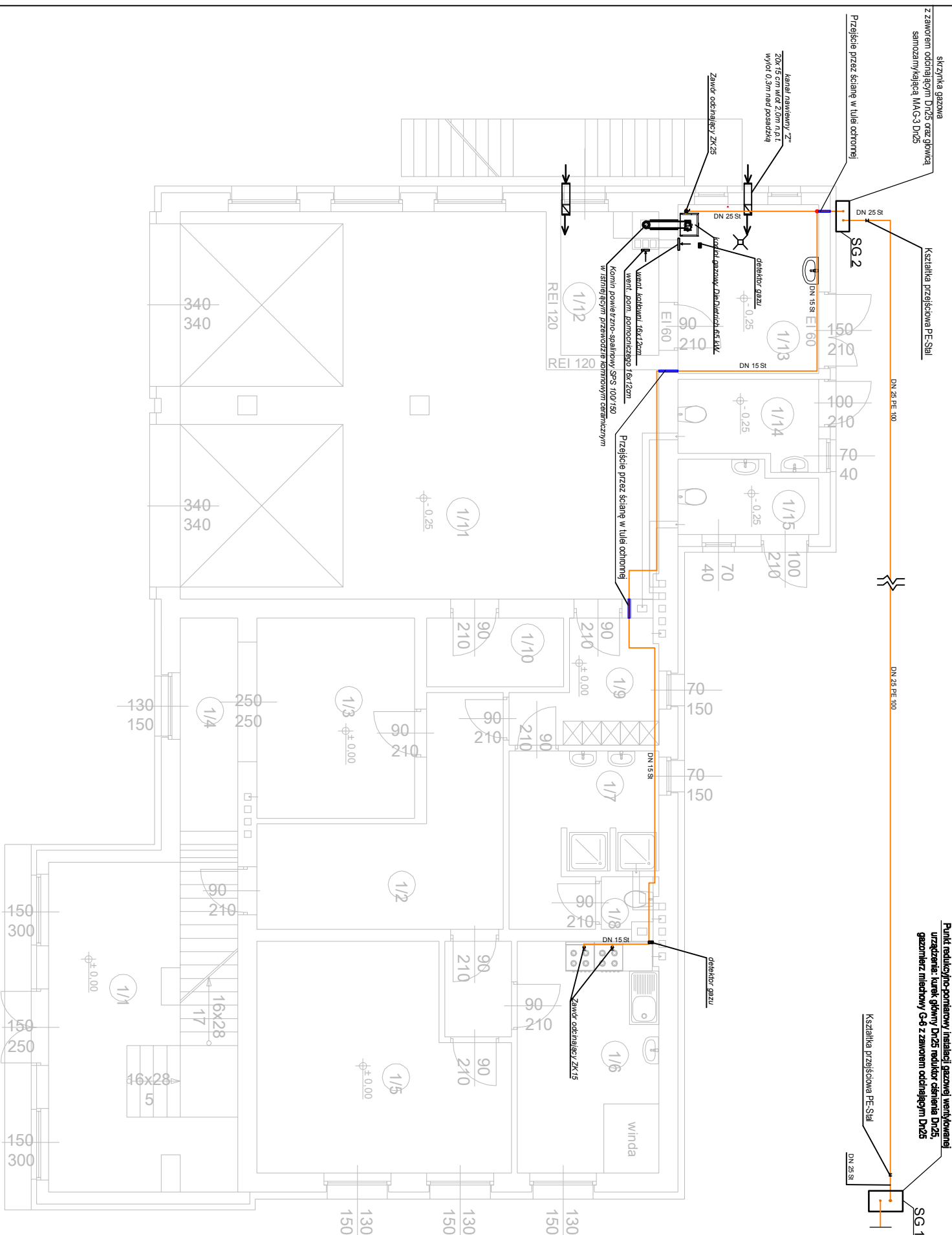


# Rzut instalacji gazowej



UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie składować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.  
Wymiary sprawdzić na budowie  
i potwierdzić z rysunkami innych branż
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane.  
Eventualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorcowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót.  
Niewyskazywanie jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do architektury i pozostałych branż
5. Wszyskie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorcowi Autorskiemu
6. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania.  
Dopuszczają się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych niż wymienione w opisie, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru

Adam Dyla, ul. Wrzosowa 4, 42-700 Lubliniec					
Projekt budowlany instalacji gazowej					
Inwestor	Gmina Kochanowice ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice				
Temat	Projekt instalacji gazu na potrzeby obiektu OSP Lubecko				
Adres obiektu budowlanego	Remiza strażacka Ochotniczej Straży Pożarnej w Lubecku ul. Strażacka 1, 42-700 Lubecko, dz. nr ewid. 2433/506				
Tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu			Podziałka 1:100	Nr rys. 1
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	instalacyjno-inżynierska	455/02	02.2018	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Myga	instalacyjno-inżynierska	414/02	02.2018	