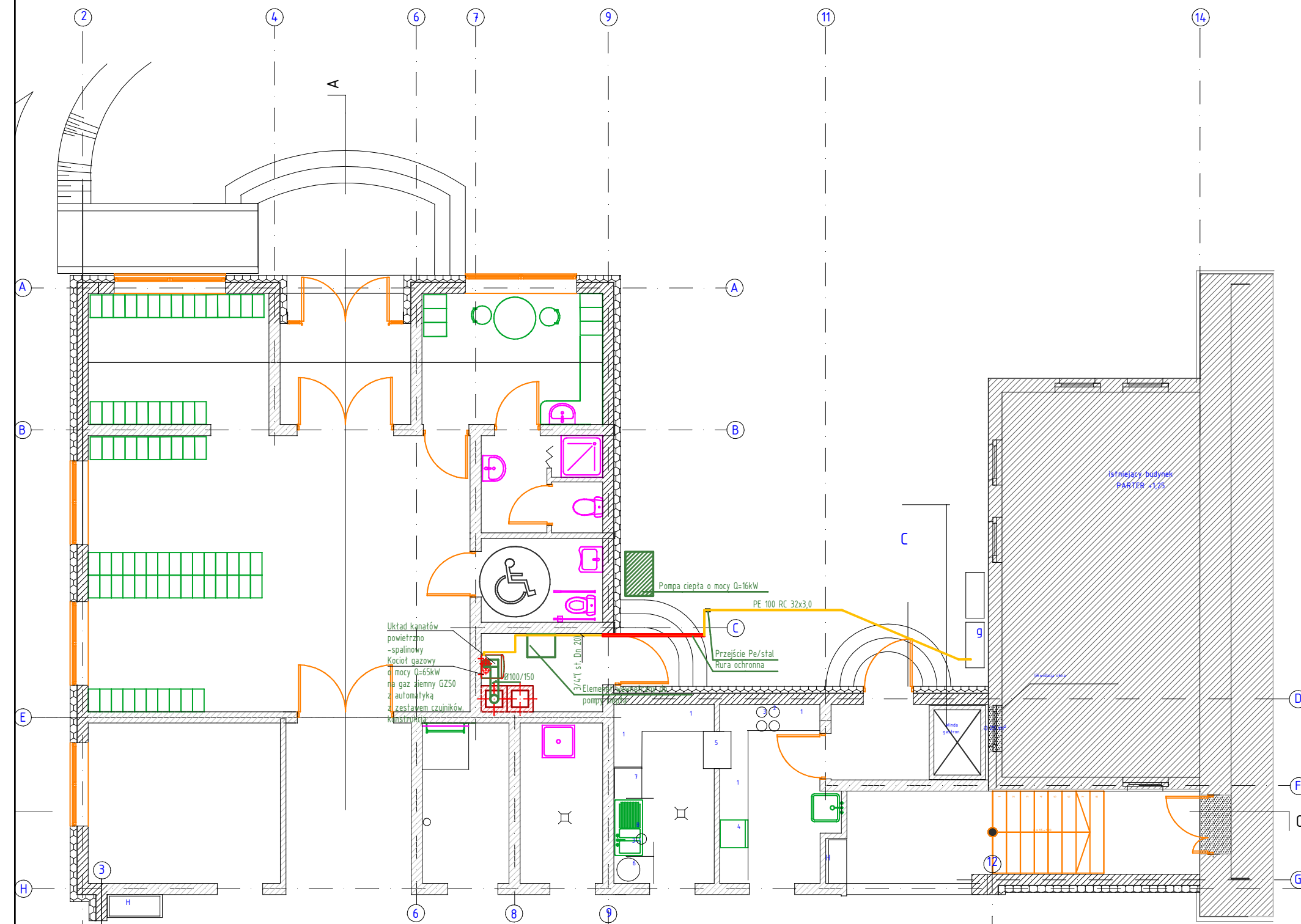


UWAGA !

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMNETACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
3. PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPICZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ .
5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.

— instalacja wewnętrzna gazu - czesc podziemna rura PE 100 Rc , część nadziemna w budynku rura stalowa czarna



Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień		Obiekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola				
Treść rysunku: rzut przyziemia -inst.wew. gazu	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis
	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04	
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.	sprawdził	mgr inż. Z Zadrożny	WKP/0298/PWOS/07	
	Podziałka	1:100	Nr rys. IS17	