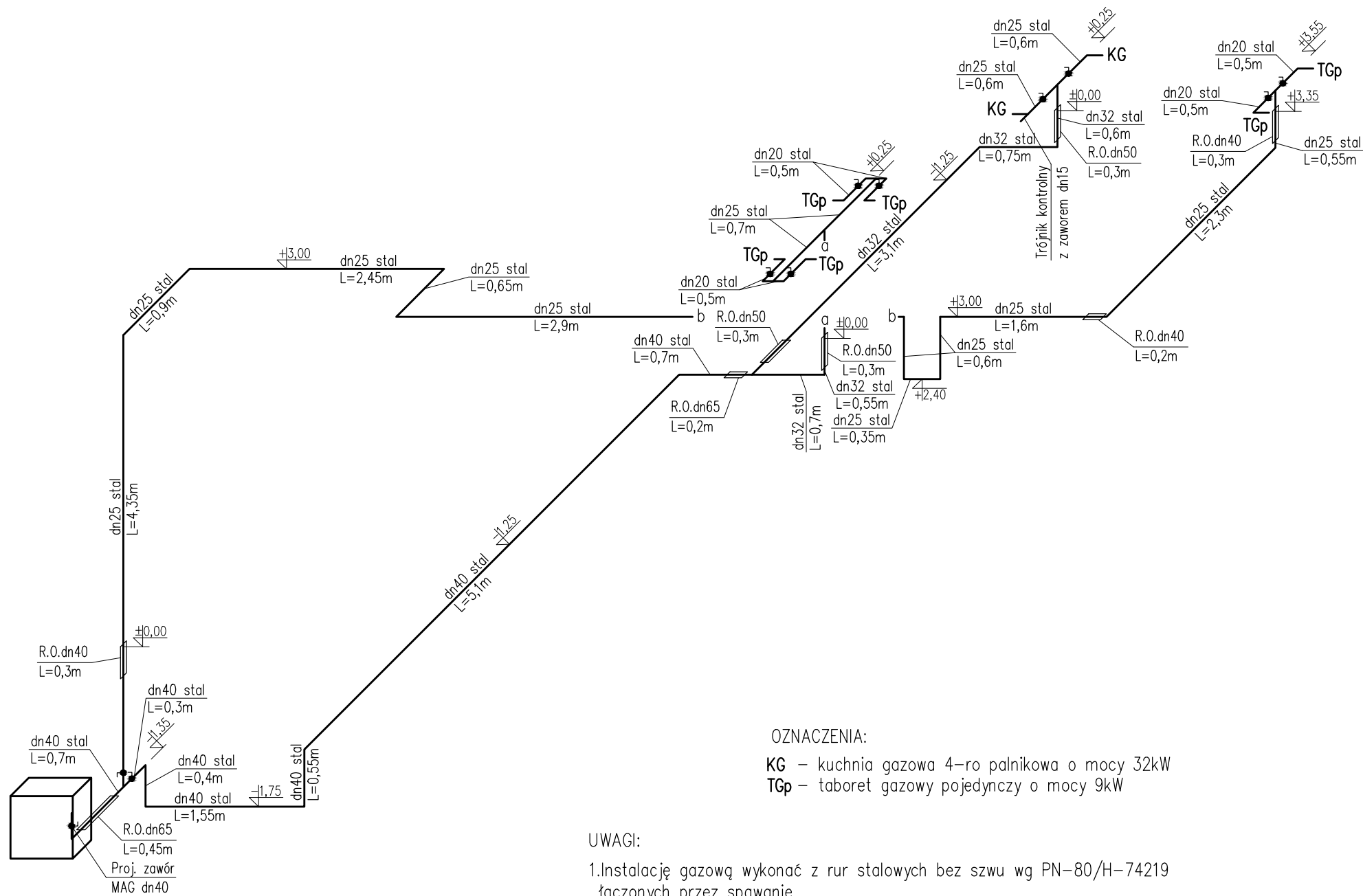


AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ



OZNACZENIA:

KG – kuchnia gazowa 4-ro palnikowa o mocy 32kW
TGp – taboret gazowy pojedynczy o mocy 9kW

UWAGI:

- 1.Instalację gazową wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie.
- 2.Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe do gazu
- 3.Ist. punkt redukcyjno-pomiarowy w ist. szafce bez zmian.
- 4.Przy przejściach instalacji przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne.

Rys nr 4	AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku		
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1		
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9		
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76		
branża	sanitarna – projekt wykonawczy		
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12		
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04		
data	listopad 2019		