



- 1 - Ściana
2 - Zaprawa ognioochronna np. PYRO-SAFE
3 - Tuleja z rury stalowej
4 - Wypełnienie niepalne: pianka PU, wełna miner.
5 - Rura gazowa stal.

LEGENDA

- projektowana instalacja gazu.
KG kurek główny gazu
G4 gazomierz indywidualny miechowy
KG4 kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym, zużycie gazu 1,1 m³/h

①②③④⑤⑥⑦⑧

punkty charakterystyczne
do obliczeń strat ciśnienia

PW	PROJEKT Instalacji Sanitarnych	ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
		Pieczał: _____ Podpis: _____	
		mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15	
Sprawdzający: _____		Pieczał, podpis: _____	
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13		Podpis: _____	
Zespół projektowy: _____		Podpis: _____	
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczuk			
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego 36 lokalowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów	
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6	
Nazwa rysunku:		AKSONOMETRIA GAZU	
Numer projektu greg5/2019		Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019
			Skala: 1:100
			Numer rysunku: PWIS09