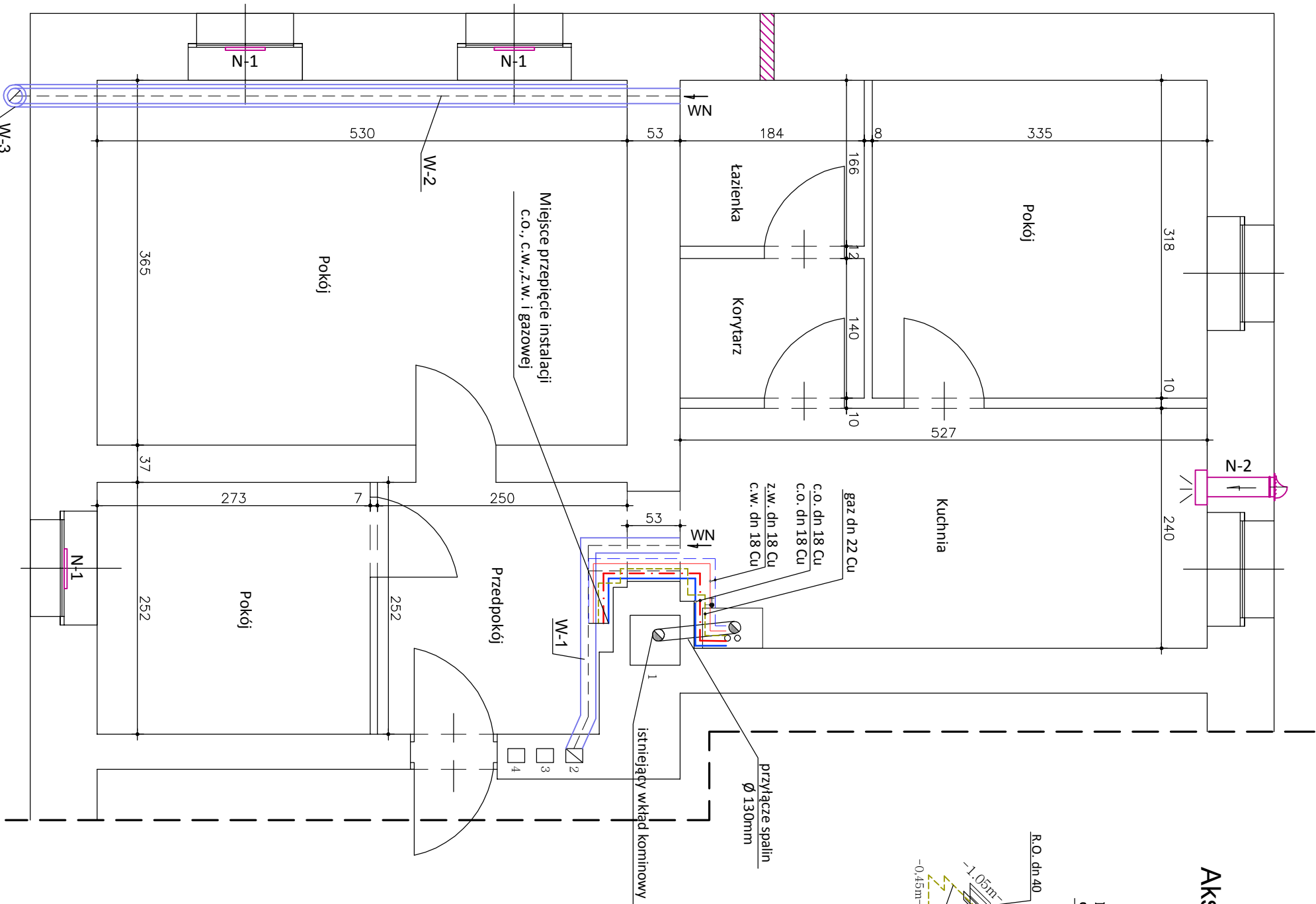
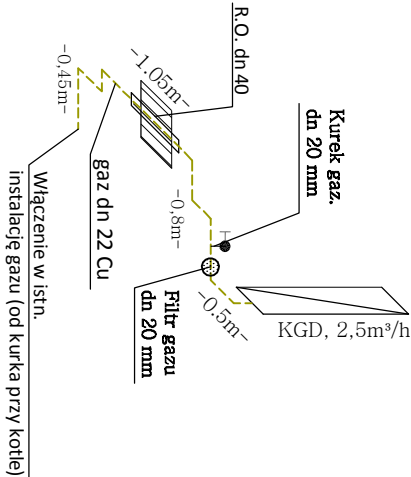


Rzut lokalu skala 1:50



Aksonometria inst. gazu
skala 1:50



OZNACZENIA:

- W-1 proj. przewód wentylacyjny (poziomy) ocynkowany dn 150 gr. 0,6mm w zabudowie stelażowej z płyty GK
- W-2 proj. przewód wentylacyjny (poziomy) ocynkowany dn 150 gr. 0,6mm izolowany wełną mineralną gr. 3cm w zabudowie stelażowej z płyty GK
- W-3 - projektowany zewnętrzny systemowy dwusieczny komin wentylacyjny dn 150/225 z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej izolowany wełną mineralną. Komin w obudowie z płyt cementowych aquapanel na steżu metalowym

N-1 nawiewnik okienny higrosterowany o przepływie 5-30m³/h

N-2 nawiewnik ścienny ciśnieniowy o przepływie 5-30m³/h

zamurowania ścian - cegła pełna kl. 10 Mpa na zaprawie cem-wap.

Istniejący kocioł gazowy prod. Termet typ GCO-DP-13-10-18/21 z 2004r.
Projektowane przeniesienie kotła do pomieszczenia kuchni

- dn 18 Cu przewód c.o. zasilający Cu
- dn 18 Cu przewód c.o. powrotny Cu
- dn 18 Cu przewód cwu Cu
- dn 18 Cu przewód z.w. Cu
- dn 22 Cu przewód gazowy - Cu
- R.O. dn 40 rura osłonowa ze stali nierdzewnej

Uwaga:
Projektuje się przepięcie z kotła gazowego instalacji rury przyłącznej spalnicowej, c.o., c.w.u z pomieszczenia przedpokoju do kuchni.
Wkład spalnicowy pozostaje w istniejącym przewodzie kominowym.

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków ul. Gen. Władysława Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Pracownia: ZG PROJEKT 58-100 Świdnica, ul. Wabrzeńska 25/27	
Temat: Budowa wentylacji nawiewno-wywiewnej, przełożenie kotła gazowego wraz z instalacją towarzyszącą w lokalu mieszkalnym nr 10 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Daszyńskiego 25 w Wałbrzychu		Skala: 1:50	
Tytuł rysunku: Rzut przyziemia - lokal nr 10. Wentylacja naturalna nawiewno-wywiewna, przebudowa inst. c.o., cwu, z.w. i gazowej		Data: 19.01.16	
Projektant: mgr inż. Alicja Koszewar upr. bud. nr LBS/0062//POOS/11		Rys. nr: 2	
Współpraca: inż. Piotr Wajsborg		Podpis:	