



Rzut poddasza lokal nr 11

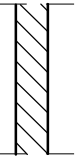
skala 1:50

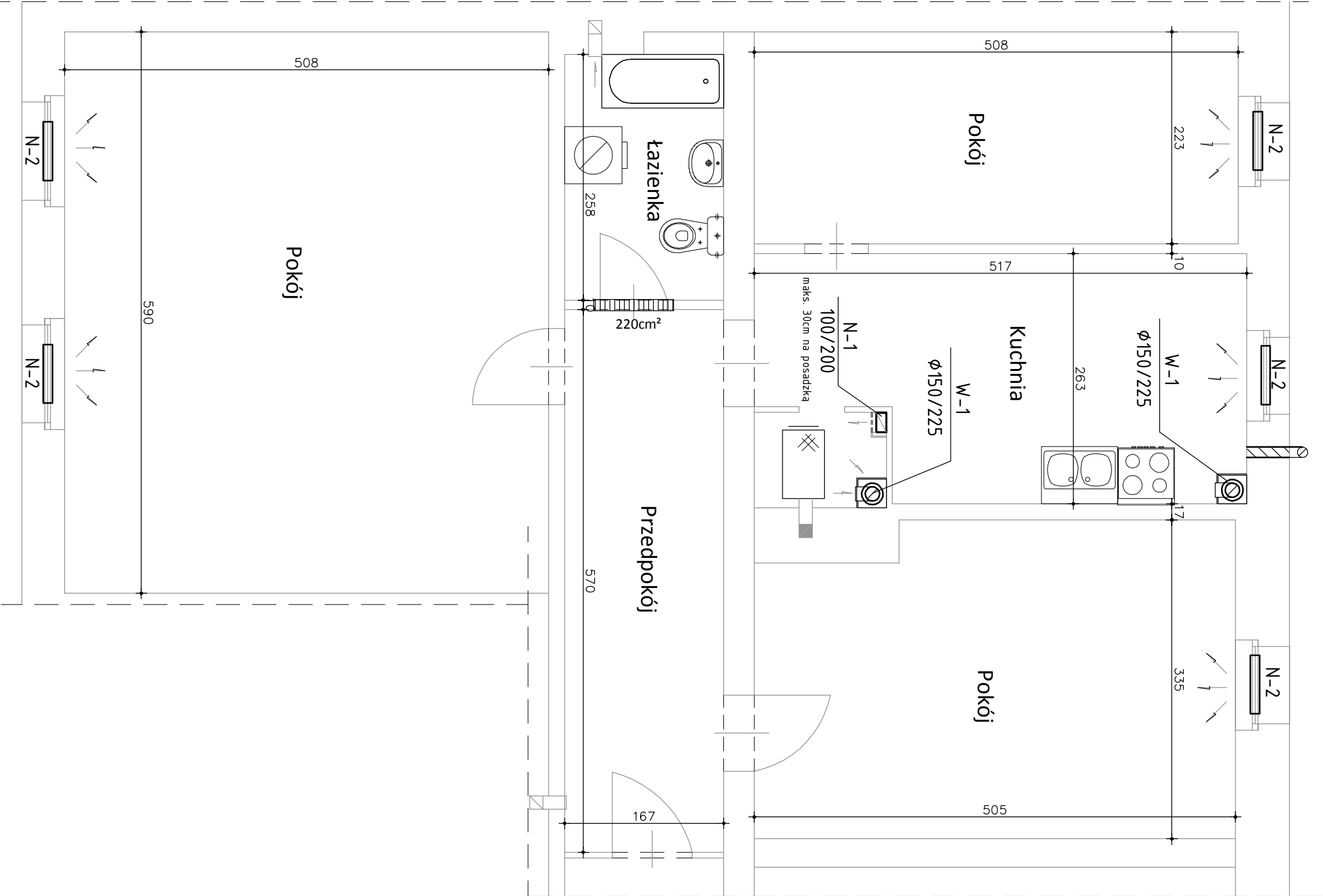
OZNACZENIA:

W-1  - projektowany systemowy dwuścienny komin wentylacyjny dn 150/225 z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej izolowany wełną mineralną obudowie z płyty GKF1 12,5 mm na profilach metalowych.

N-1  - projektowany przewód wentylacji nawiewnej dn 100/200 z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej z kratką o powierzchni otworów min. 200cm2 wykonaną max. 30cm nad podłogą. Przewód w obudowie z płyty GKF1 12,5 mm na profilach metalowych.

N-2  - projektowany nawiewnik okienny ciśnieniowy o przepływie powietrza 5-35m³/h

 - zamurowania otworów wentylacyjnych cegłą pełną kl. 10 MPa na zaprawie cem-wap 5 MPa



Inwestor: Miejski Zarząd Budynków ul. Gen. Władysława Andersa 48 58-304 Wałbrzych		Pracownia: PION 58-100 Świdnica, ul. Wąbrzyńska 25/27 tel. 603-123-624	
Temat: Wentylacja nawiewno-wyiewna w lokalu mieszkalnym nr 11 w budynku przy ul. Dmowskiego 20 w Wałbrzychu		Skala: 1:50	
Tytuł rysunku: Rzut poddasza - lokal nr 11 - INSTALACJA WENTYLACJI NATURALNEJ		Branaż: inst. sanitarne	Rys. nr: 2
Projektant: mgr inż. Alicja Koszcewar upr. bud. nr LBS/0062/POOS/11	Podpis:		
Współpraca:	inż. Piotr Wajsborg		