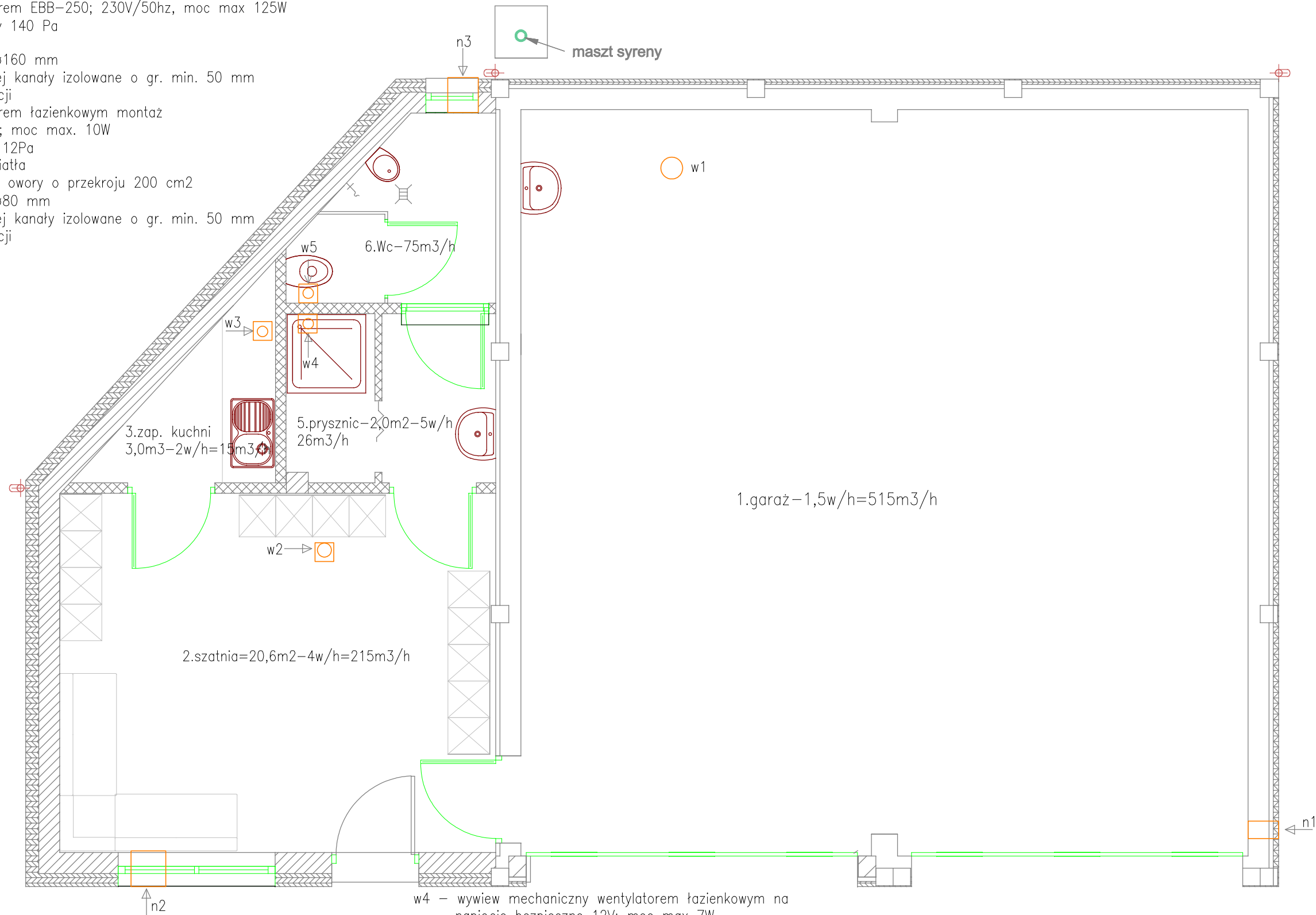



- w1 – wywiew grawitacyjny kanałem ø250 mm zakończony ponad dachem nasadą wentylacyjną obrotową ø250 mm
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem EBB–250; 230V/50hz, moc max 125W wydajność min. 215m3/h przy 140 Pa
- załączanie czujką ruchu
 - wyrzut wyrzutnią dachową ø160 mm
 - w przestrzeni nie ogrzewanej kanały izolowane o gr. min. 50 mm wełna minerlaną do wentylacji
- w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym montaż sufitowy, ø80 mm; 230V/50hz; moc max. 10W wydajność min. 15m3/h przy 12Pa
- załączanie wyłącznikiem światła
 - w drzwiach w dolnej części owory o przekroju 200 cm2
 - wyrzut wyrzutnią dachową ø80 mm
 - w przestrzeni nie ogrzewanej kanały izolowane o gr. min. 50 mm wełna minerlaną do wentylacji



- n1 – nawiew kratkę wyrównawczą KWW 200x200
- montaż na wys. ok. 0,3 m od posadzki
- n2 – nawiew nawietrzkiem prostokątnym NPS2 z zaworem zwrotnym wydajność min. 200m3/h przy 10Pa
- montaż nad oknem
- n3 – nawiew nawietrzkiem prostokątnym NPS1 z zaworem zwrotnym wydajność min. 75m3/h przy 10Pa
- montaż nad oknem

- w4 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym na napięcie bezpieczne 12V; moc max 7W wydajność min. 26m3/h przy 18Pa (np. EDM 100S 12V)
- załączanie wyłącznikiem światła
 - wyrzut wyrzutnią dachową ø100 mm
 - w przestrzeni nie ogrzewanej kanały izolowane o gr. min. 50 mm wełna minerlaną do wentylacji
- w5 – wywiew mechaniczny wentylatorem łazienkowym ø125 mm; 230V/50hz, moc max 25W wydajność min. 75m3/h przy 20Pa
- załączanie czujką ruchu nad drzwiami
 - w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o przekroju netto 220 cm2
 - wyrzut wyrzutnią dachową ø125 mm
 - w przestrzeni nie ogrzewanej kanały izolowane o gr. min. 50 mm wełna minerlaną do wentylacji

Biuro Projektowe A. Rozwadowski ul. Młyńska 8 63–600 Kępno			Str nr 10
			Rys. nr S3
Obiekt: przebudowa z rozbudową remizy strażackiej OSP Komorzno. Adres: Komorzno dz. nr 29/29.			Data: 11.2017
Inwestor: Gmina Wołczyn Adres: Wołczyn ul. Dworcowa 1, 46–250 Wołczyn			Skala: 1:50
Rzut parteru – wentylacja.			Stadium P.B.
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant sanitarna	inż. Sławomir Rabiega	4/1/7131–2/84/2001	