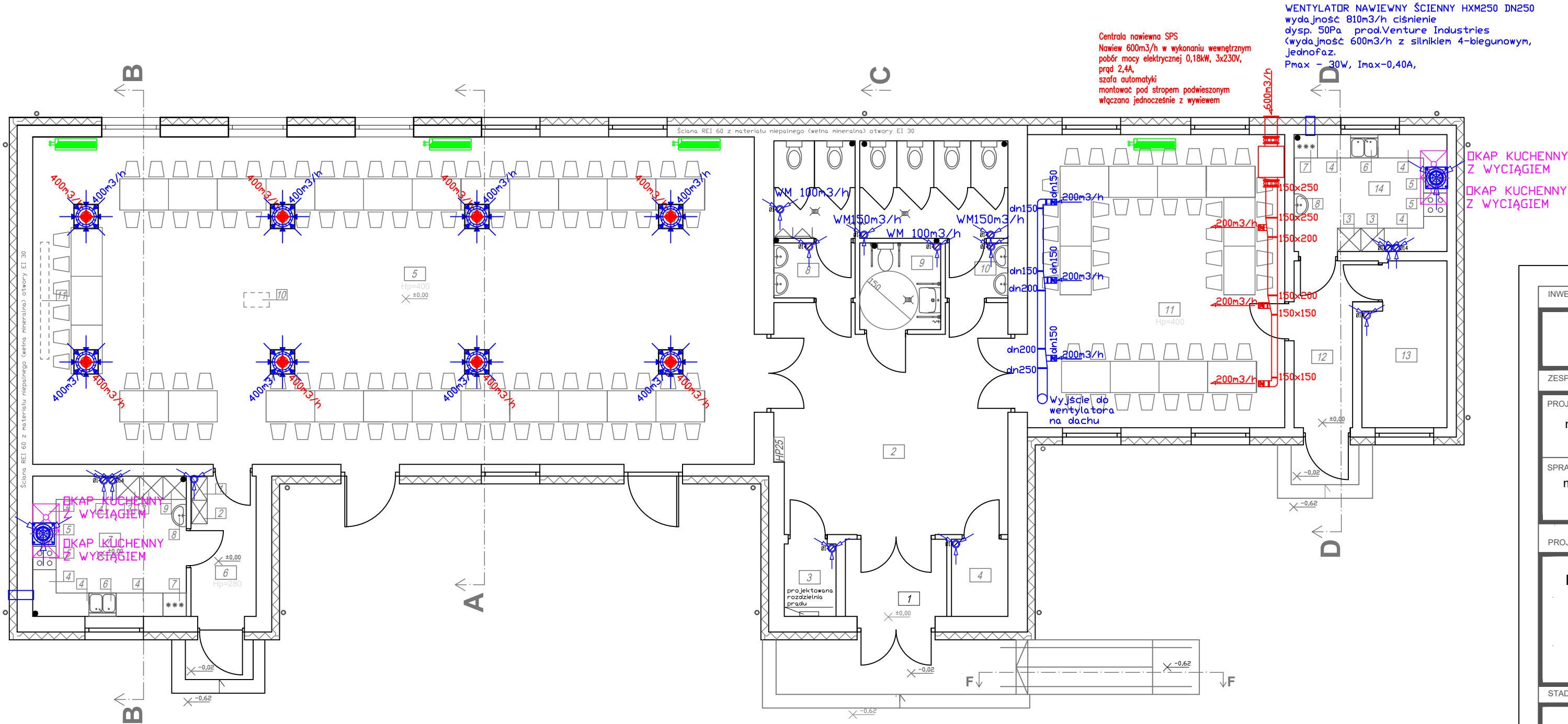


WENTYLATOR NAWIEWNY ŚCIENNY HXM250 DN250
wydajność 810m³/h ciśnienie
dysp. 50Pa prod.Venture Industries
(wydajność 600m³/h z silnikiem 4-biegunowym,
jednofaz.
P_{max} = 30W, I_{max}=0,40A,



I.p.	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia [m2]	podłoga
1.	wiatrolap	5,15	gres
2.	hol	33,80	gres
3.	pomieszczenie gospodarcze	2,47	gres
4.	pomieszczenie gospodarcze	2,86	gres
5.	sala dla gości nr 1	155,44	gres
6.	komunikacja	5,36	gres
7.	pom. gospodarcze - catering	14,18	gres
8.	wc męskie	8,39	gres
9.	wc dla niepełnosprawnych	4,61	gres
10.	wc damskie	11,76	gres
11.	sala dla gości nr 2	49,63	gres
12.	komunikacja	7,11	gres
13.	pomieszczenie techniczne	8,64	gres
14.	pom. gospodarcze - catering	11,66	gres
RAZEM		321,06	-

INWESTOR	
GMINA ZBÓJNO 87-645 Zbójno, Zbójno 35a	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
Przebudowa i termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zbójnie wraz z infrastrukturą techniczną 87-645 Zbójno dz. nr ewid. 146/1 obręb Zbójno, jedn. Zbójno	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI MECH.	
DATA WYDANIA	31.10.2017 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 1	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY", ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. poz. 904).	
SKALA	
1:100	