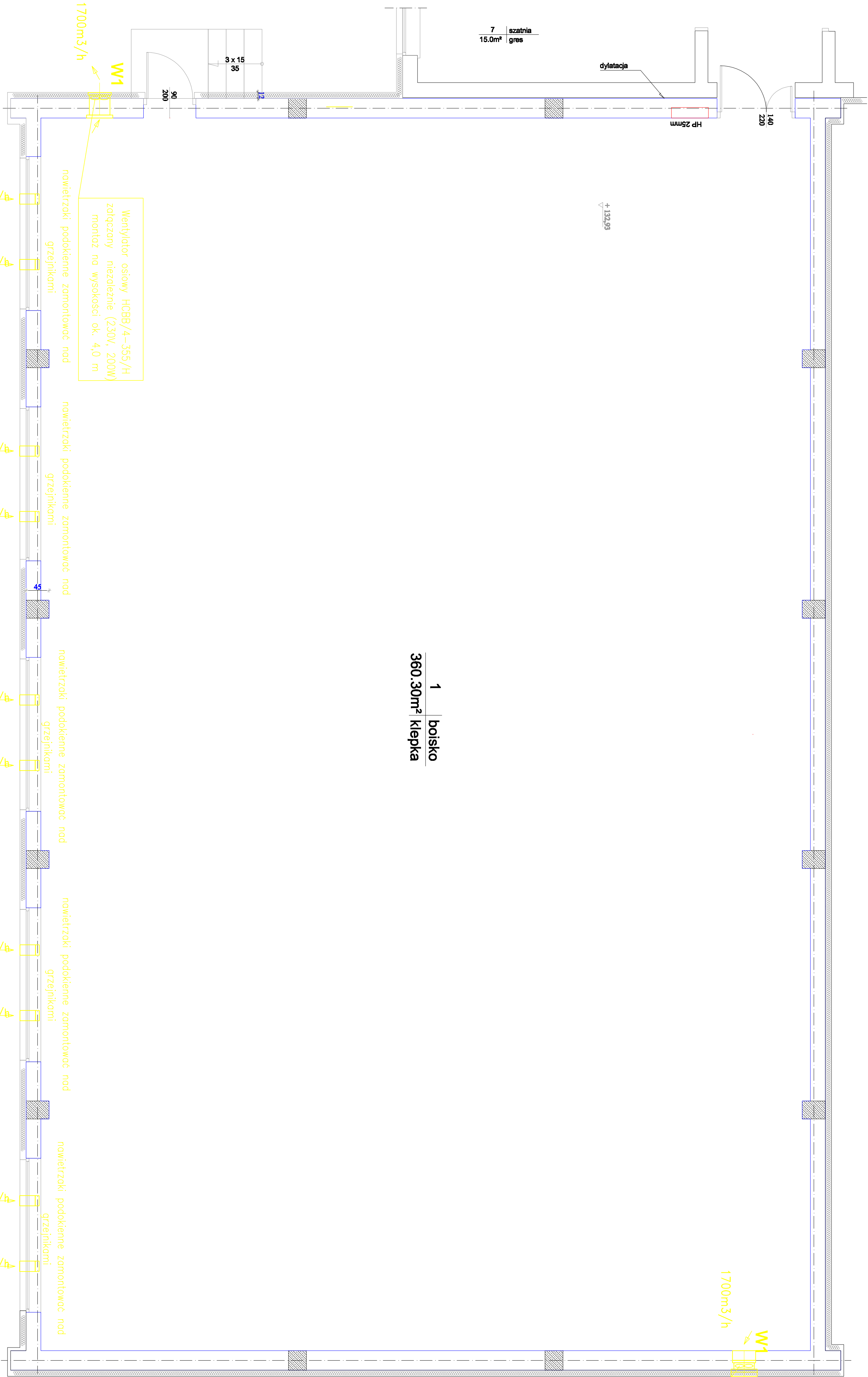


RZUT PRZYZIEMIENIA
skala 1 : 50



uwaga !!!

Wentylator osiowy HCOB/4-355/H złączany niezależnie (230V, 200W) montaż na wysokości ok. 4,0 m wentylator uruchamiany regulatorem REB2,5

Wentylator osiowy HCOB/4-355/H złączany niezależnie (230V, 200W) montaż na wysokości ok. 4,0 m

Projektant:	BIURO ARCHYTEKTURNO-KONSTRUKCYJNE "ANBUD" s.c., ul. MIEJZYSZKOWA, al. Podwawiejskiej 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAWIĄZANEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GROMA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		
Typ rys.:	RZUT PRZYZIEMIENIA - WENTYLACJA		
Projektant:	mgr inż. Marcin Łaska upr. LOD/1625/POOS/11	Projektant:	mgr inż. Tomasz Grześczak upr. LOD/0967/POOS/08
		Skala:	1 : 50
		Wzrost:	XI. 2012