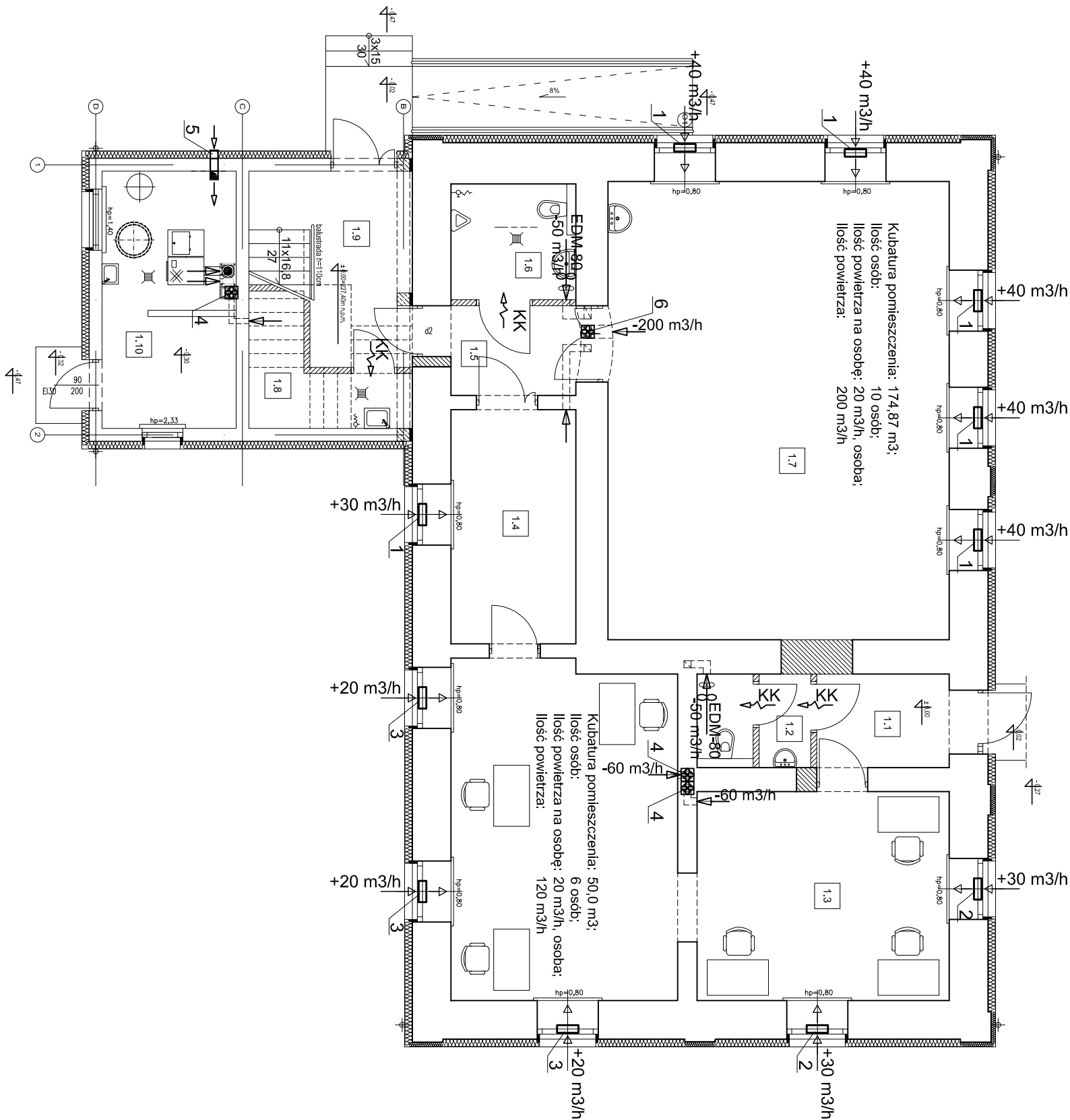


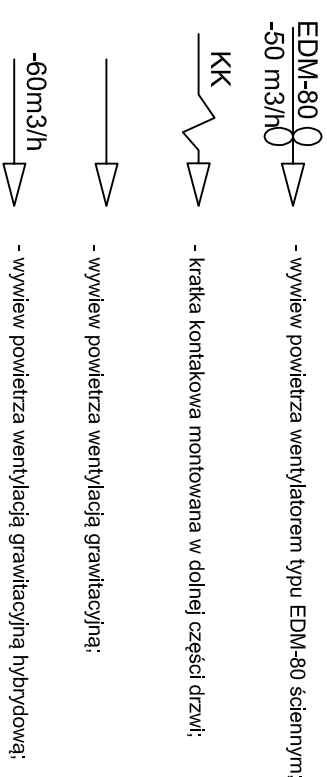
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI

skala 1:100



LEGENDA:

- Nawiewniki okienne o zwiększonym tłumieniu hałasu z regulacją strumienia; wydajności - 40m³/h; montowany w ramie okiennej fabrycznie.
- Nawiewniki okienne o zwiększonym tłumieniu hałasu z regulacją strumienia; wydajności - 30m³/h; montowany w ramie okiennej fabrycznie.
- Nawiewniki okienne o zwiększonym tłumieniu hałasu z regulacją strumienia; wydajności - 20m³/h; montowany w ramie okiennej fabrycznie.
- Obrótowa nasada kominowa HYBRYDOWA - standard Ø150 - urządzenie dynamiczne wykorzystujące siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego (do wspomagania wentylacji grawitacyjnej) wyposażony w elektroniczny silnik. Napięcie - 24VDC; max pobór prądu - 0,3A; średnia moc pobierania - 3W/.
- Nawiew do kotłowni kanałem "Z" o wymiarach 150x150mm - wlot powietrza - 2,0m nad terenem; wylot - 0,3m nad posadzką pomieszczenia (wlot i wylot kanału zakończony kratką z siatką stalową)
- Obrótowa nasada kominowa HYBRYDOWY - standard Ø200 - urządzenie dynamiczne wykorzystujące siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego (do wspomagania wentylacji grawitacyjnej) wyposażony w elektroniczny silnik bezszczotkowy o małej mocy do jego skutecznej stabilizacji. Napięcie - 24VDC; max pobór prądu - 0,3A; średnia moc pobierania - 3W/.



temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WRAZ Z ZAPLECZEM REKREACYJNO-SPORTOWYM RAKÓW gm. RAKÓW DZ. NR EWID. 2474/3, część 2474/4	
stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		SANITARNA	1:100 11/2013
projektował:		mgr inż. Andrzej Simla	mgr inż. 218/KI/74
opracował:		mgr inż. Michał Porzucek	mgr inż. 63/32/76
sprawdził:		mgr inż. Kazimierz Bogdan	mgr inż. 63/32/76
rysunek:		RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	ZWCAD -- IS7