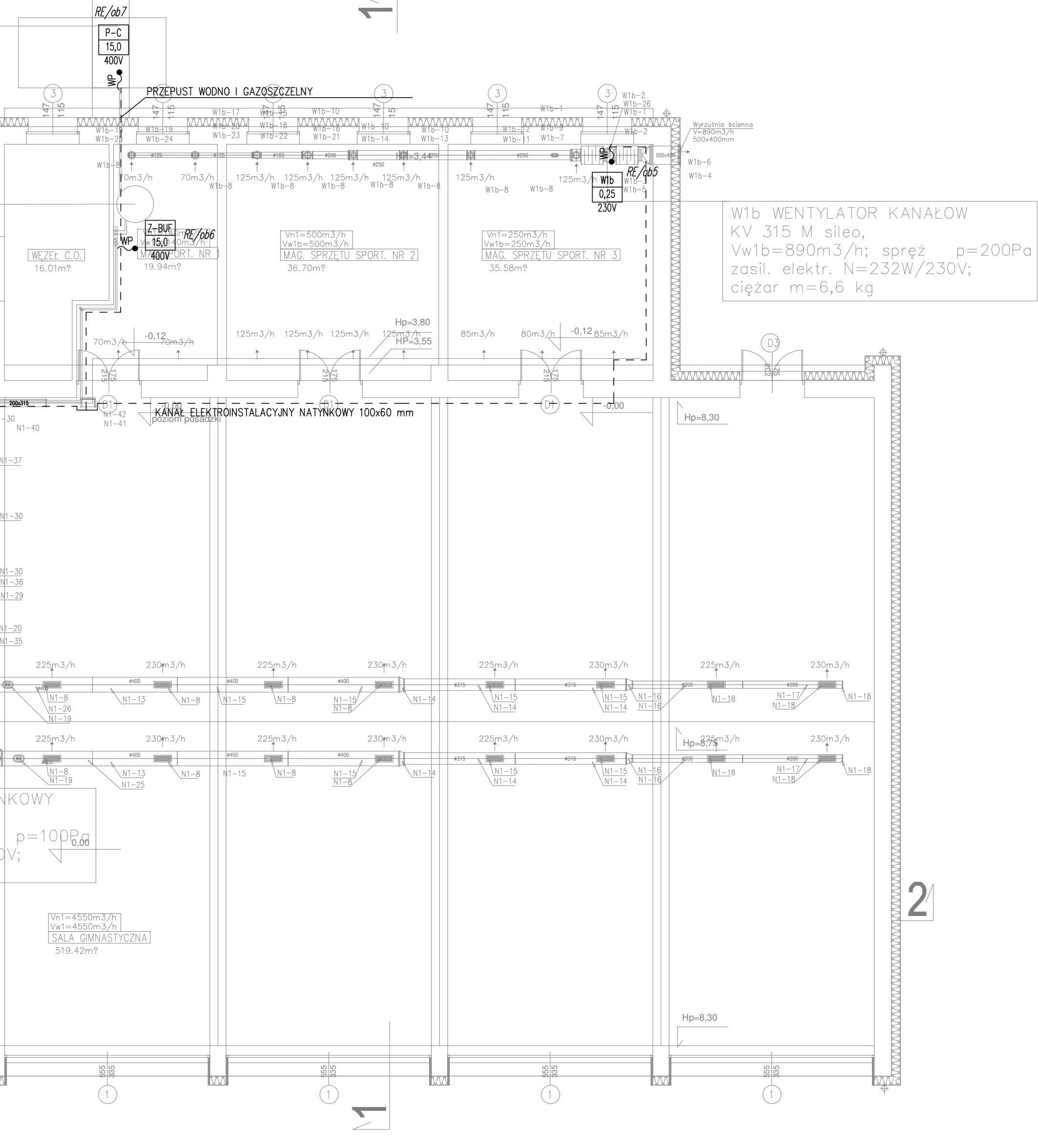


REWERSYJNA POMPA CIEPŁA
Q=26,4/47,6 kW
zasil. elektr.
pompa ciepła N=15kW/400V;
ciężar m=966 kg

ZBIORNIK BUFOROWY 1000 litrów
zasil. elektr.
grzałka elektryczna N=15kW/400V



LEGENDA

RE	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
W1b	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
WP	WYPUST PRZELĄCZENIOWY
---	PRZEPUST KABLOWY
---	TRASA KABLOWA
○	KŁUCIA OCHRONOWA O WYS. 5m MIEJSCE OCHRONY WOPRZECIĄŻENIA

ZN1 - CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
N1 - NARZĘDZIA STREFA ELEKTRYCZNA
P-C - REWERSYJNA POMPA CIEPŁA
Z-BUF - ZBIORNIK BUFOROWY
W1a/1; W1a/2; W1b - WENTYLATORY

MIASCO PROJEKT SP. Z O.O.		OSIEDLE 11 MAJA 18 TEL. 0-22 652 488 TEL. 0-22 652 588
Branża: Instalacja elektryczna		Cn 583
Faza: PROJEKT Budowlany		
Obiekt: Projekt termomodernizacji budynku Hali sportowej Cieszyn ul. Frysztacka 48		
Treść rysunku: Zasilanie urządzeń. Rzut parteru.		
Autor projektu: mgr inż. Mariusz Szelek		
Nr uprawnień: upr. nr SLK/4438/PWOE/13		
Opracował:		
Opracował:		
Sprawdzał: mgr inż. Michał Kretek		
Nr uprawnień: upr. nr SLK/4506/PWOE/12		
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin		
Data wykonania: 12.2018		Skala: 1:100
Rys. nr: E-01		
Licencja ABIS® PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971		