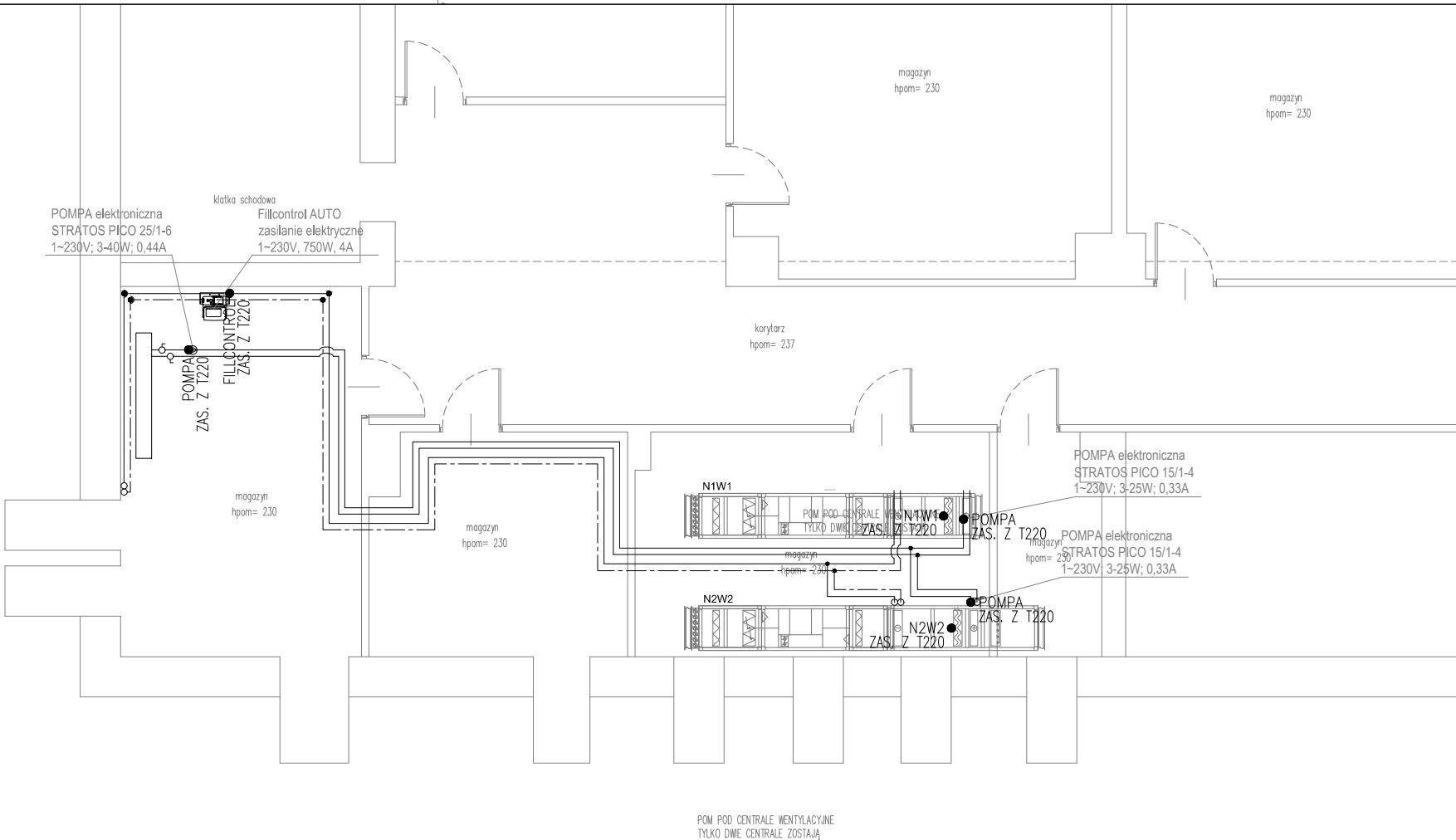


AGREGAT WODY LODOWEJ HWAL-A15/81.R1
wymiary:
dl. x wys. x gł.: 1160 x 1270 x 500mm
waga: 244kg
dane elektryczne:
3~400V; 50Hz;
max prąd pracy: 13,0 A
max pra rozruchowy: 61,0 A
posadowić na konstrukcji wsporczej min. 0,5m nad terenem,
min 0,2m od ściany



POM POD CENTRALE WENTYLACYJNE
TYLKO DWE CENTRALE ZOSTAJĄ

NAZWA INWESTYCJI
REMONT POMIESZCZEN SZPITALNYCH ODDZIAŁÓW :
ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ANESTEZJOLOGII, GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NOWORODKÓW,
WEWNĘTRZNEGO oraz ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO

ADRES INWESTYCJI
UL. KOPERNIKA 13,
32-100 PROSZOWICE

INWESTOR
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
W PROSZOWICACH

GENERALNY PROJEKTANT:
Z. U. P. H. HAŻBUD Sp. Z.o.o.
ul. Dukielska 83a
38-300 Gorlice
NIP 738-10-01-335

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
inż. Antoni Słaboń, upr. nr 435/87

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
mgr inż. Piotr Kapuściński, upr. nr 338/2001

| | | |
|---|-----------------------|----------------------|
| FAZA PROJEKTU PW | BRANŻA ELEKTRYCZNA | |
| NAZWA RYSUNKU RZUT - PIWNICE, PARTER FRAGMENT | SKALA 1:100 | NUMER RYSUNKU E-6 |
| | DATA 09.2016 | |

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE
ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKRWNYCH