



Centrala NW2
 ~400V 0,38kW 2,9A
 300Pa 820m³/h 745m³/h
 498kg

Centrala NW1
 ~400V 1,92kW 8,0A
 300Pa 4690m³/h 2905m³/h
 1167kg

Centrala NW5
 ~400V 3,05kW 8,6A
 300Pa 6365m³/h 5515m³/h
 1467kg

Centrala NW10B
 ~400V 0,98kW 2,0A
 600Pa 1130m³/h 1065m³/h
 881kg

Agregat MPE032-C
 ~400V 10,0kW 58,7A
 chłód 30,2kW
 370kg

LEGENDA:
 5 [symbol] proj. wypust 3-faz

4% Agregat MPE032-C
 5 [symbol] YKY 5x16mm²
 z RGnn-1

pradma ul. Trylińskiego 14 ☎ +48 503-303-066
 TWOJ BIZNES PLYNIE Z PRĄDEM 10-683 Olsztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 648-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.

TEMAT: Rzut poddasza (bryła B) - zasilanie urządzeń sanitarnych

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	E-99	05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
 upr.bud.nr WAM/0068/PW/OE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
 upr.bud.nr WAM/0081/PW/OE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza