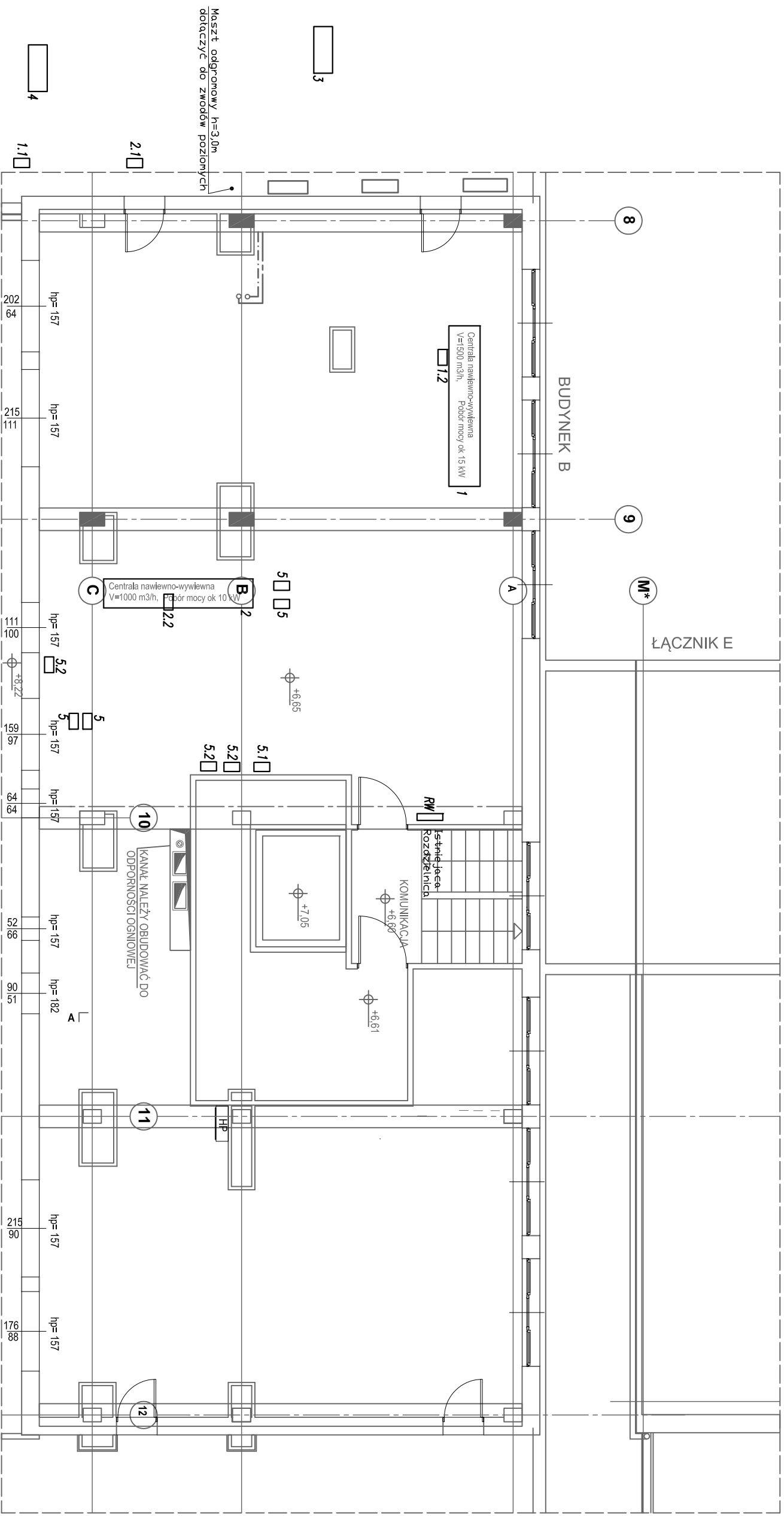


WENTYLATORNIA



- Odbiory zasilic przewodami YDY ułożonymi na uchwytach z rozdzielnicz RM, na dachu chronić w rurkach.
- Między agregatami zewnętrznymi i modelem sterującym obok central wykonać połączenia przewodami YKSY 3x1,5mm²
- Od jednostki zewnętrznej klimatyzatorów wykonać połączenie przewodem YKSYekw 3x1,5mm² do klimatyzatorów na I piętrze
- Od central, agregatów i chłiera wykonać połączenia przewodem U/UTP kat. 6 do szafy PD na I piętrze
- Wykonać połączenie przewodem NKGS 3x1,5mm² między centralą proz. (Apteko) i silownikami.

UWAGA:

LEGENDA:

- RW – istniejąca rozdzielnica
- 1 – centrala NW1 1500m³/h (2x0,75W/400V)
- 2 – centrala NW2 1000m³/h (2x0,37W/400V)
- 1,1 – agregat zewnętrzny centrali NW1 (230V, 32A)
- 2,1 – agregat zewnętrzny centrali NW2 (230V, 16A)
- 3 – jednostka zewnętrzna klimatyzatorów (12,55kW/400V)
- 4 – chiller (15,0kW/400V)
- 5 – kłapy z silownikami na przewodach wentylacyjnych
- 5,1 – zasiliacz 230VAC/24VDC
- 5,2 – moduł zasilająco-sterujący silowników

<p>TEMAT:</p> <p>Regionalny Szpital w Kolobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kolobrzeg</p>			
<p>PROJEKT:</p> <p>Zasilanie central wentylacyjnych jednostek zewnętrznych, chillera i kłap dymowych</p>			
<p>PROJEKTOWYK:</p> <p>inż. Grzegorz Kubiś</p>	<p>INSTRUMENTACJA:</p> <p>4/11/16/03/50/23/7/9</p>	<p>SYMBOL:</p> <p>PW</p>	
<p>SPRACOWIŁ:</p> <p>mgr inż. Tomasz Juszczyński</p>	<p>ZPE/01/88/PW/EC/14</p>	<p>DATA:</p> <p>09.2019</p>	
<p>PROJEKT:</p> <p>Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:100</p>	<p>INSTRUMENTACJA:</p> <p>E23</p>