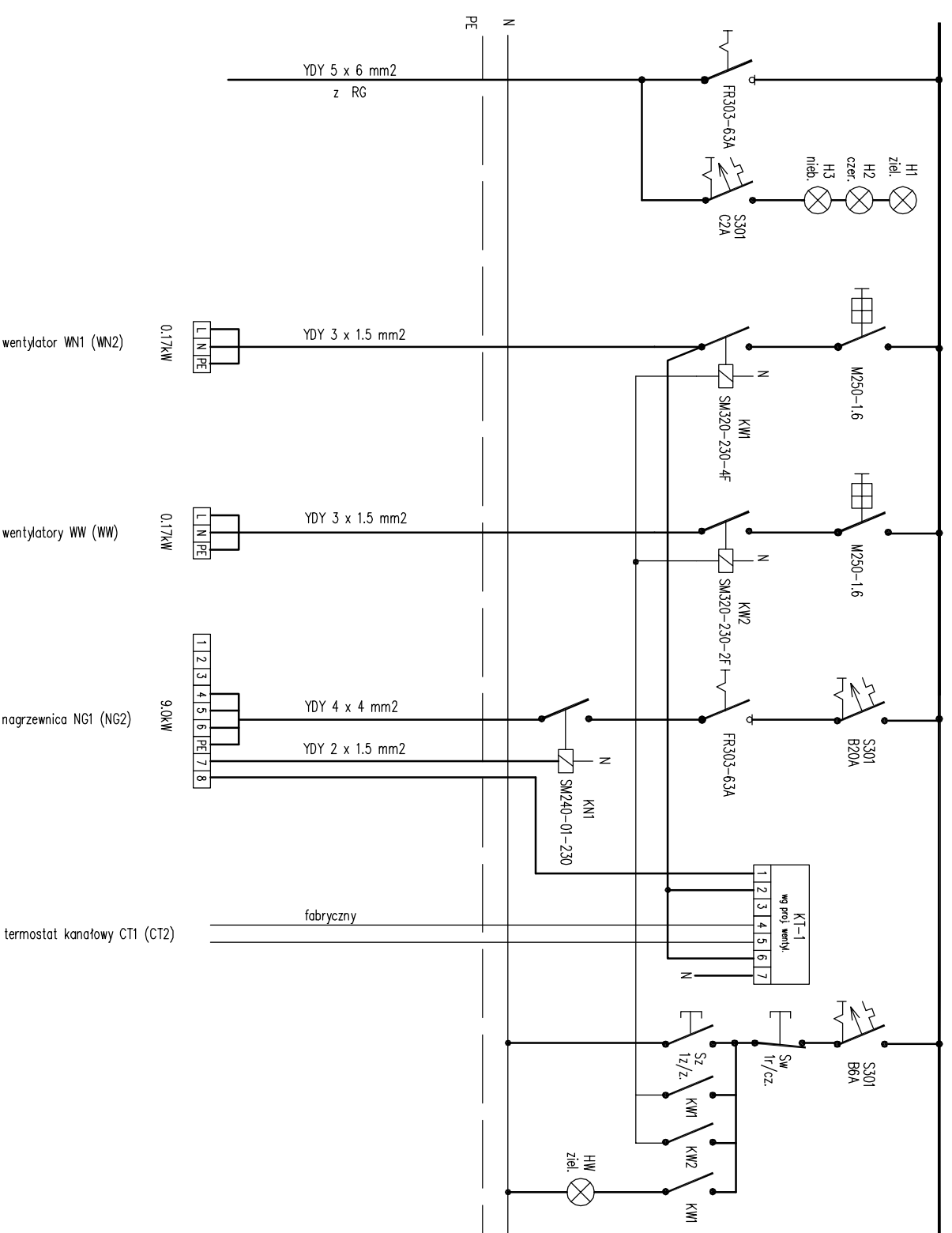


UKŁAD SIECIOWY TN-S

RW-1 (RW-2)

obudowa 600x400x200 IP 55



RW-1 (RW-2)

P = 9,5 kW
J = 13,8 A

UWAGA

Regulator temperatury KT-1 oraz termostat kanałowy ujęto w proj. wentylacji
Przyciski "Zal./Wyl." oraz lampki sygnalizacyjne instalować w drzwiach szafki

<p style="text-align: center;">PROJEKT TERM</p> <p style="text-align: center;">85-617 Bydgoszcz ul. Lansierów 1 / 1 / 60</p>		<p style="text-align: center;">BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	
<p>INWESTYTOR: GMINA MIASTA CHERMNO 86-200 CHERMNO UL. DWORCOWA 1</p>		<p>DATA: 30.05.2008</p>	
<p>INWESTYTOR: REMONT ZAPLECZA SOCJALNO-BIUROWEGO STADIONU SPORTOWEGO W CHERMNO 86-200 CHERMNO ul. Nadzrečna</p>		<p>SKALA:</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU: Rozdzielnica wentylacji RW-1 (RW-2) - schemat</p>		<p>NR RYSUNKU: E-4</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: Maszajewski Kacper</p>	<p>uprawnienie budowlane w specjalności instalacyjnej, urządzeniowej i sieci elektrycznej nr ewid. SI-901/74</p>	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Gośka</p>	<p>uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacyjnej i urządzeń elektrycznych</p>