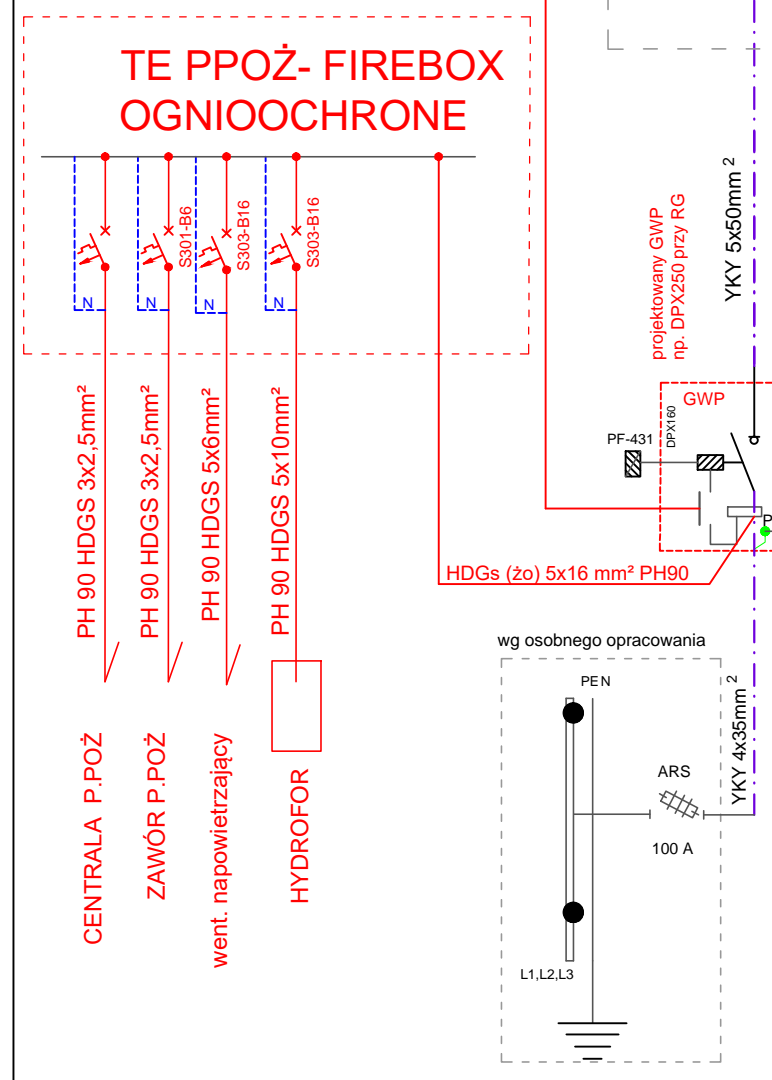
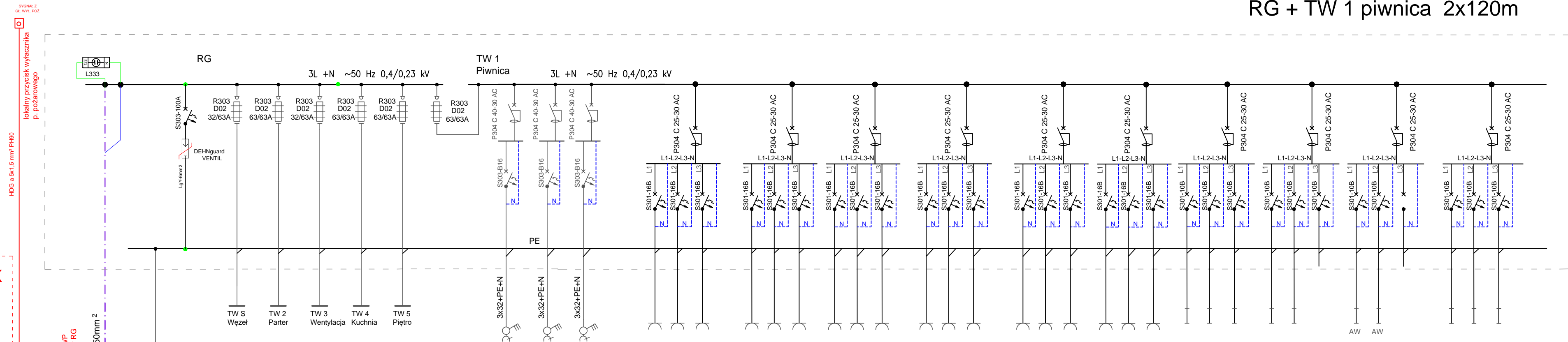
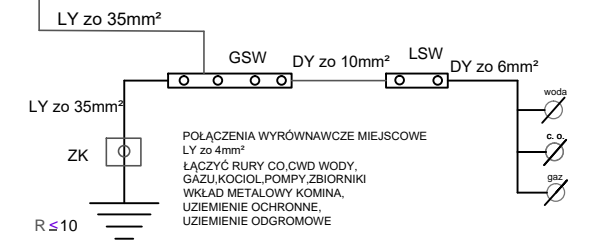


RG + TW 1 piwnica 2x120m

[illegible]

TN-S

Moc zainstalowana  $P_z = 100 \text{ kW}$   
Moc obliczeniowa  $P_s = 55,0 \text{ kW}$   
Wsp. obliczeniowy  $k_o = 0,55$   
 $U = 230/400 \text{ V}$   
 $f = 50 \text{ Hz}$   
 $I = 85,3 \text{ A}$



<p style="text-align: center;"><b>ZAKŁAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pińczak</b>  <b>Kubice 70, 48-321 Niwnica</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO O PRZEDSZKOLE</b></p>			
<b>Lokalizacja:</b>	<b>SKOROSZYCE, dz. nr ewid. 209/13</b>	<b>Branża: Elektryczna</b>	
<b>Temat:</b>	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RG</b>	<b>05.2021</b>	<b>P.B</b>
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Jan Pińczak 230/70</b>		<b>E2</b>
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17</b>		