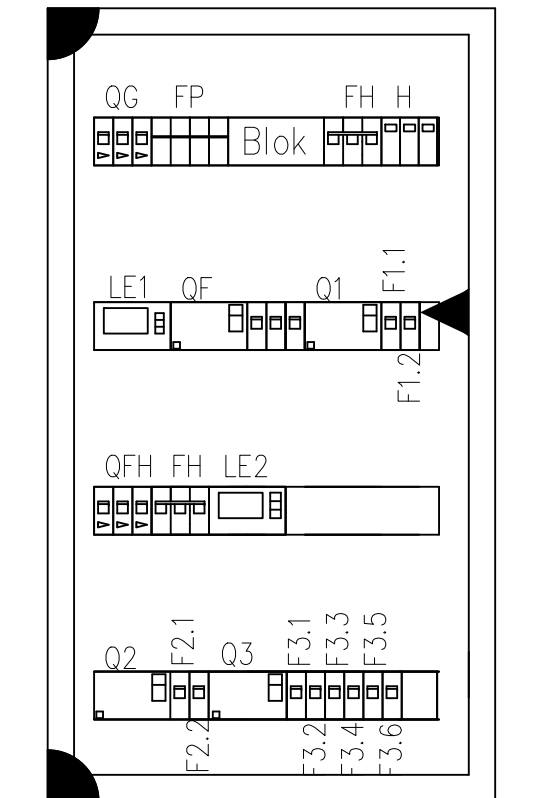


Rozdzielnica podtynkowa 72 moduły IP 44 (4x18) drzwi transparentne zamykane na zamek



SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

<p>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</p> <p>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744069 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</p>		<p>Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych</p>	
<p>Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganą kotłem gazowym</p>		<p>Obiekt: Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Tomasz Nowicki Upr. nr DOŚ/0358/PBE/16 w specjalności instalacji elektrycznych</p>	<p>Stadium: PT</p>	<p>Branża: E</p>	<p>Arkusz: A4</p>
<p>Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski</p>	<p>Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic kotłowni RNK</p>		<p>Data: 03.2025</p> <p>Skala: -</p> <p>Nr rys. 4/E</p>