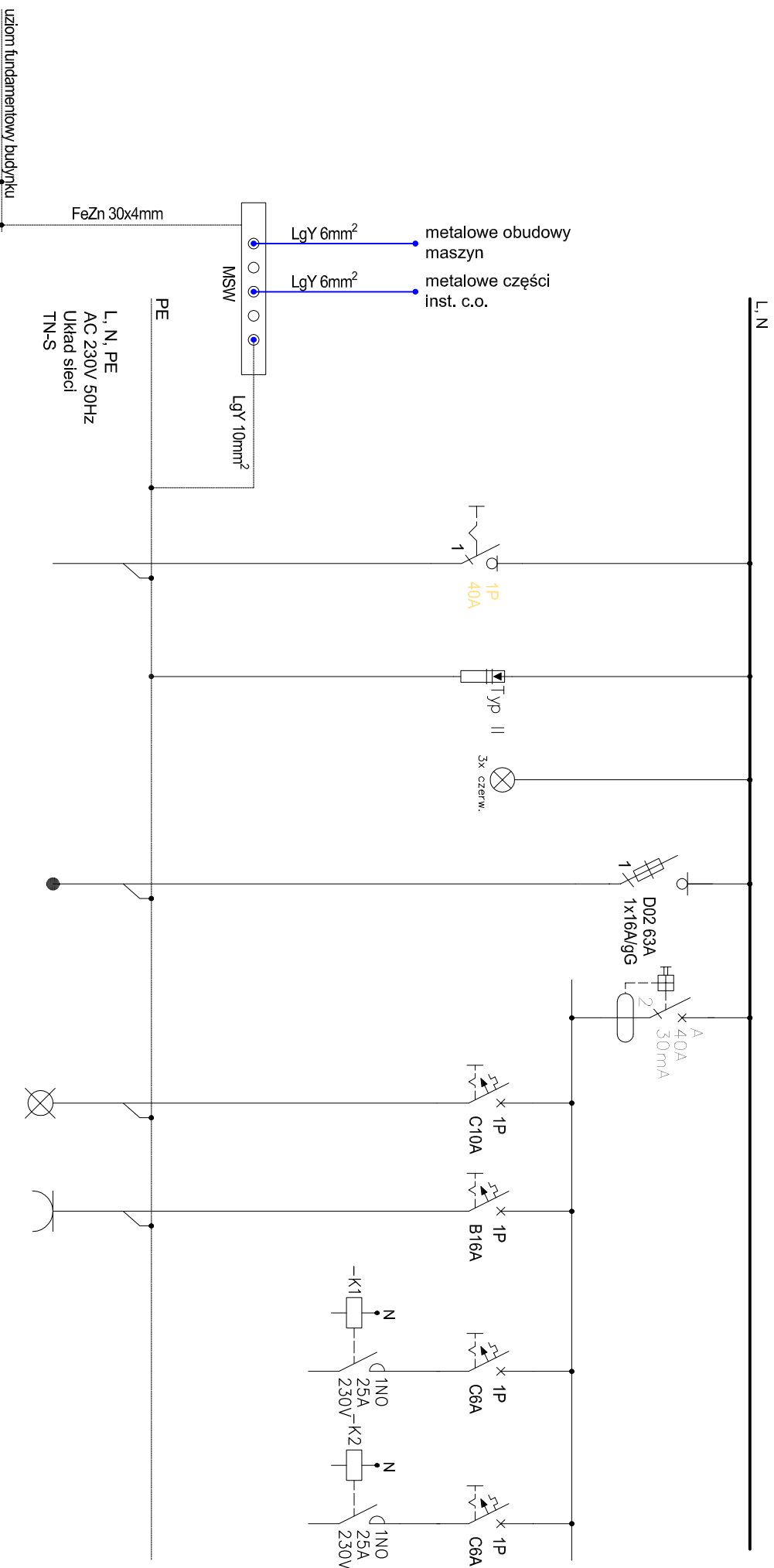
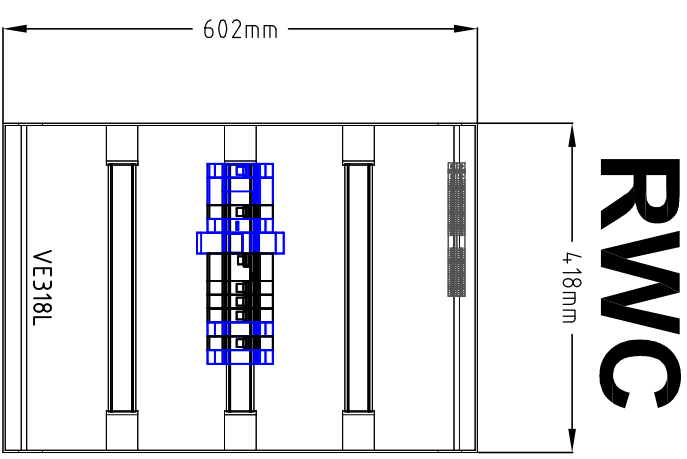



## Rozdzielnica Węzła Ciepłego [RWC]



Nazwa obwodu	Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Wskaźnik obecności napięcia	Automatyczna węża ciepłego	Zab. RCCB	Oświetlenie podstawowe i awaryjne	Gniazda 230V	Rezerwa	Rezerwa
Numer obwodu	-	-	-	RWC/1	-	RWC/2	RWC/3	-	-
Moc [kW]	5,0	-	-	2,5	-	0,5	2,0	-	-
Kolejność faz	L1	-	-	L1	L1	L1	L1	L1	L1
Aparat	SBN140	DG M TN 275 TYP 2	SVN127	L71M	CDA240J	MCN110E	MBN116E	MCN106E	MCN106E
Typ przewodu	N2XH-J	-	-	N2XH-J	-	N2XH-J	N2XH-J	-	-
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	3x6	-	-	3x2,5	-	3(4)x1,5	3x2,5	-	-



Obudowa nasączenna strugoszczelna VECTOR  
 Grubość: do 151 mm  
 Drzwi transparentne z tworzywa  
 Kolor: RAL 7035  
 Stopień ochrony IP65  
 Klasa Izolacji II  
 Prąd znamionowy dla aparatury 63A  
 Napięcie znamionowe AC400V / 50 Hz  
 Prędkość rozczarowanego drutu / 750 stopni C  
 Odporność udarowa IK08

		<p><b>"GRAF" Pracownia Architekcyjno-Graniczna</b> ul. Czysia 14, 15-463 Białystok</p>	
<b>TEMAT:</b>  PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOLODZINOWEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 15741 CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 10264 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUŁCYNIE		<b>INWESTOR:</b>  Właściodarstwo Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 15, 15-230 Szczuczyn	
<b>ADRES:</b>  DZIAŁKA O CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 10264 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUŁCYNIE		<b>RYG. NR:</b>  <b>E8</b>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  ROZDZIAŁINCA WĘZŁA CIEPLINOWEGO RWIC		<b>DATA:</b> 14.11.2023r.	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>		<b>SKALA</b> -----	
<b>WSPÓŁPRACA:</b>  mgr inż. Adam Klimaszewski		<b>AUTOR:</b>  mgr inż. Robert Lapoński nr upr.: PDU/0060/PDCE/08	
<b>SPRAWDZIL:</b>  mgr inż. Wojciech Jamroz nr upr.: PDU/0166/PWBE/17			