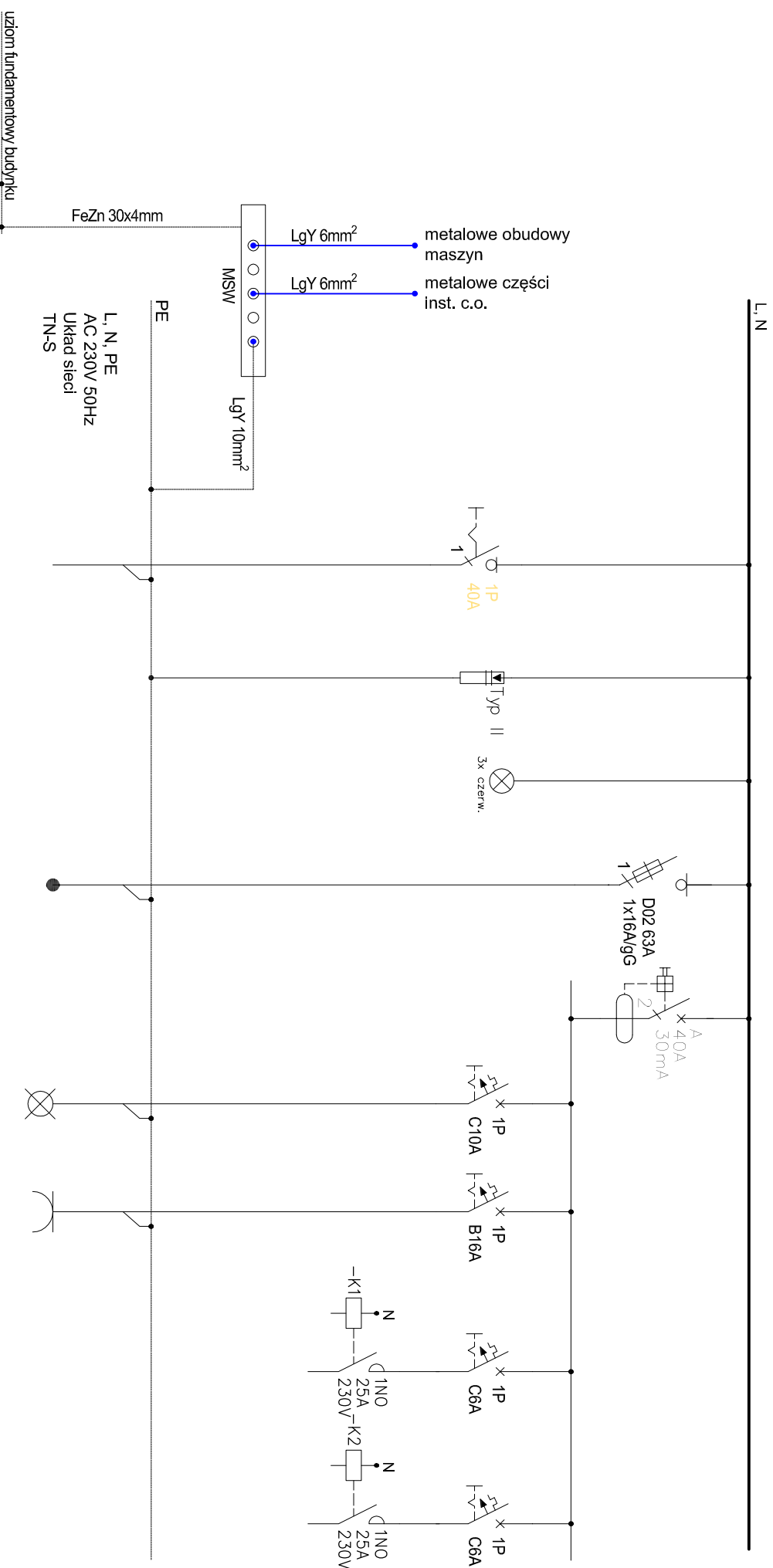
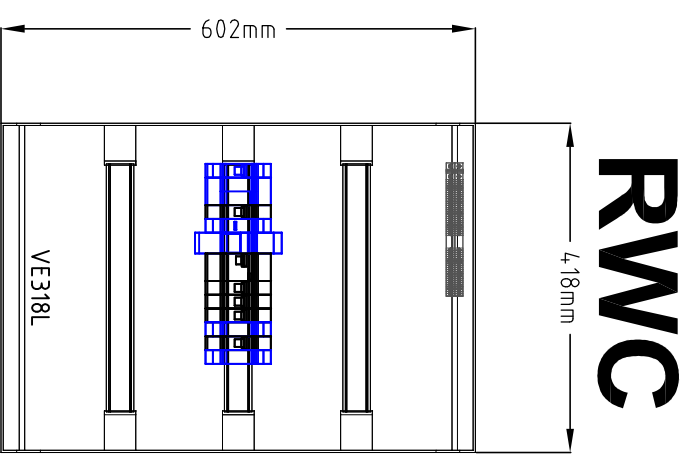



Rozdzielnica Węzła Ciepłego [RWC]



Nazwa obwodu	Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Wskaźnik obecności napięcia	Automatyka 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 [mm²]	3x6	-	-	3x2,5	-	3(4)x1,5	3x2,5	-	-



Opisowa nasączenia strugoszczelnia VECTOR
Głębokość: 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
Proba rozrządowego drutu / 750 stopni C
Odporność udarowa IK08

 <p>"GRAF" Pracownia Architektoniczno-Graficzna ul. Czysia 14, 15-463 Białystok</p>	
TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. MĄDSTAWNEJ W SZCZECINIE	
ADRES: DZIAŁKA O NR EWID. 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. MĄDSTAWNEJ W SZCZECINIE Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 5, 10-230 Szczecin	
INWESTOR: Współfinansowane Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budownictwa Społecznego	
TYTUŁ RWC	ROZDZIAŁOWA WĘZŁA CIEPLNEGO
RYСУNKU:	RYС. NR: E8
DATA: 14.11.2023r.	SKALA -----
BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Adam Klimaszewski	AUTOR: mgr inż. Robert Łapiński nr upr.: PDJ001606POE008
SPRAWDZŁ: mgr inż. Wojciech Jarmoc nr upr.: PDJ0166PWBE17	