



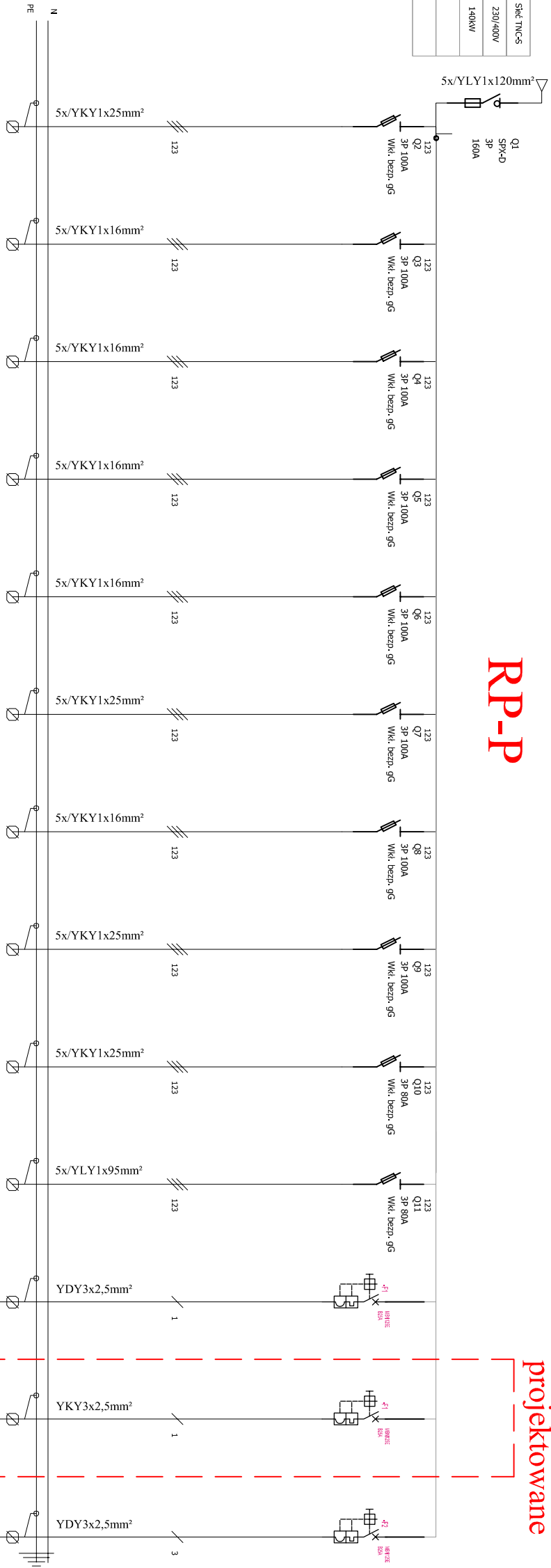
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Układ sieci: TN-S Prąd znamionowy: 32A Prąd zwarciovowy: 6kA Wyprowadzenie kabli Zasilanie: Z góry Odpływ: Z góry Obudowa: II kl. IP44	L1, L2, L3 50Hz 230/400V								A
	L1-3								B
	L1								C
	L2								D
	L1-3								E
	L1-L3								F
Nr. Obw./Circuit No	-	-	-	-	-	-	-	-	
Odbiór/Load	ZASILANIE PODSTAWOWE Z RP-GZ	AUTOMATYCZNY PRZETĄCZNIK ZASILANIA I - ZASILANIE PODSTAWOWE II - ZASILANIE REZERWOWE	ZASILANIE REZERWOWE Z AGREGATU	OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA	CENTRALA POŻAROWA	CENTRALA ODDYMIANIA KLATKA K1	CENTRALA ODDYMIANIA KLATKA K2	ZESTAW HYDROFOROWY	
Moc/Power [kW]	-	-	YKSY 7x1.5mm² N2XH-J	-	-	-	-	-	
Kabel/Cable [mm2]	NHXXH FE180/E90 5x10	-	4x10mm²(0,6/1kV)	-	HDGs 3x2,5	HDGs 3x2,5	HDGs 5x6	HDGs 3x2,5	
Nr. Pola/Cubicle No	1	1	1	1	1	1	1	1	

			
KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok, ul. Marczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769			
TEMAT: Projekt wykonawczy montażu agregatu prądowotłoczego 3x400V/48kV, stanowiącego awaryjne zasilanie rozdzielnic proz., zasilających obwody urządzeń koniecznych do pracy w czasie pożaru w budynkach Genomu i Centrum Futuri w Białymstoku			
ADRES: Działki 1784/25 i 1784/28 położone w Białymstoku obryb ewid. nr 11 - Śródmieście Białystok			
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU 15-089 BIAŁYSTOK UL. JANA KILINSKIEGO 1			
TYTUŁ: RYŚUNKU: RP-4-Poz			RYS. NR: E1
DATA: 10.06.2023r.			SKALA -----
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
AUTOR: mgr inż. Robert Lapiński nr upr. PDL0060/POCE/08		OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Kłmaszewski nr upr. -----	

	1	2	3	4	5	6	7	8
Układ sieci: TN-S Prąd znamionowy: 32A Prąd zwarciový: 6kA Wyprowadzenie kabli Zasilanie: Z górný Odpyływ: Z górný Obudowa: II kl. IP44	<div>L1, L2, L3 50Hz 230/400V</div>							
Nr. Obw./Circuit No	-	-	-	-	-	-	-	-
Odbiór /Load	ZASILANIE PODSTAWOWE Z RG-GZ	AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA I - ZASILANIE PODSTAWOWE II - ZASILANIE REZERWOWE	ZASILANIE REZERWOWE Z AGREGATU	OCHRONA PRZECIWPRIEPĘCIOWA	CENTRALA POŻAROWA	CENTRALA ODDYMIANIA KLATKA K3	ZESTAW HYDROFOROWY	SYSTEM DETEKЦИИ GAZÓW
Moc/Power [kW]	-	-	YKSY 7x1.5mm² NZXH-J	-	-	-	-	-
Kabel/Cable [mm²]	NHXH FE180/E90 5x10	-	4x10mm²(0,6/1kV)	-	HDGs 3x2,5	HDGs 5x6	HDGs 3x2,5	HDGs 3x1,5
Nr. Pola/Cubicle No	1	1	1	1	1	1	1	1


	
KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Marcuzkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769	
TEMAT:	Projekt wykonania montażu agregatu prądowoltowego 3x400V/48kV, stanowiącego awaryjne zasilanie rozdzielnic ppoż, zasilających obwody urządzeń koniecznych do pracy w czasie pożaru w budynkach Genomiu i Centrum Futuri w Białymstoku
ADRES:	Działki 1784/25 i 1784/28 położone w Białymstoku obszr ewid. nr 11 - Śródmieście Białystok
INWISTOR:	UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU 15-089 BIAŁYSTOK UL. JANA KILINSKIEGO 1
TYTUŁ RYSUNKU:	ROZDZIELNICA POŻAROWA GENOMIU RG-Ppoż
DATA: 10.06.2023r.	SKALA -----
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
AUTOR:	mgr inż. Robert Lepiński nr upr. PDL0060/PDCE06
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Kłimaszewski nr upr. -----
RYS. NR: E2	

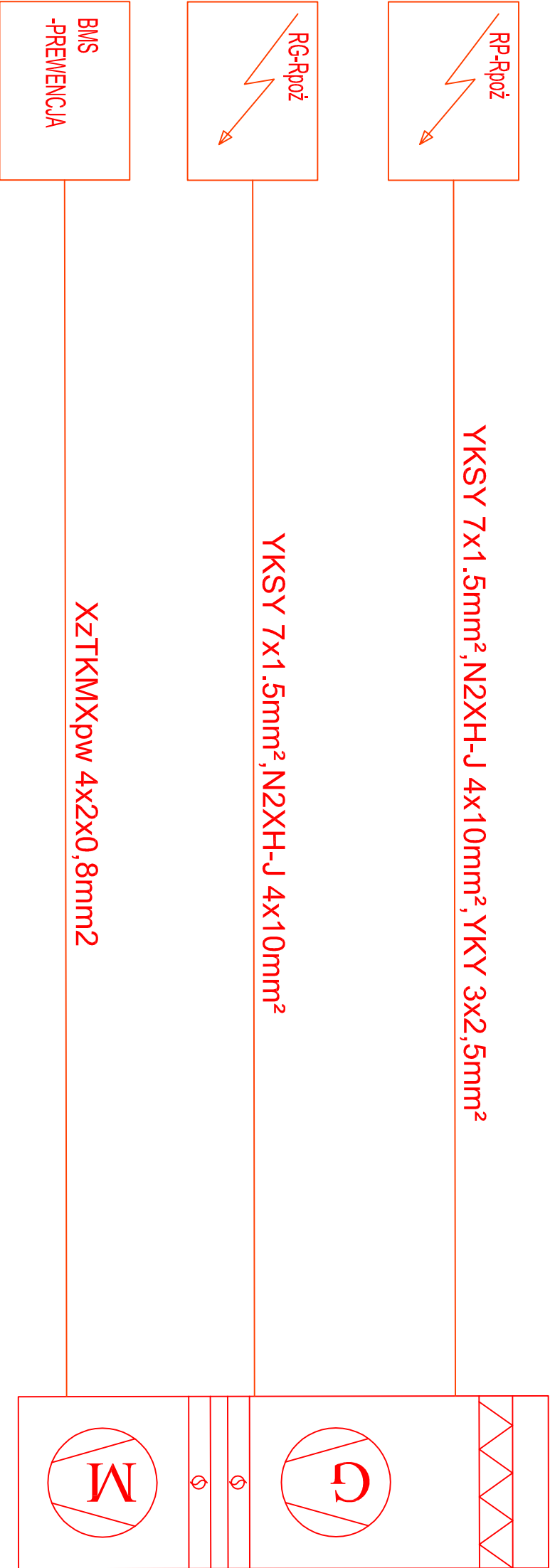
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	C	E
Układ sieci	Sieć TN-C-S											
Napięcie znamionowe	230/400V											
Moc zainstalowana	140kW											
IK1 Maks.												
IK3 Maks.												




Oznaczenie urządzenia	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q14	Q13
Oznaczenie zadziku	1 do 3	4 do 6	7 do 9	10 do 12	13 do 15	16 do 18	19 do 21	22 do 24	25 do 27	28 do 30	31 do 33	33 do 35	37 do 39
Opis	RP-P00	RP-P11	RP-P12	RP-P13	RP-P14	RP-P21	RP-P22	RP-P23	RP-P24	RP-P30	KONTROLA DOSTĘPU	AGREGAT POTRZEBY WŁASNE	CCTV SSWIN
Moc													

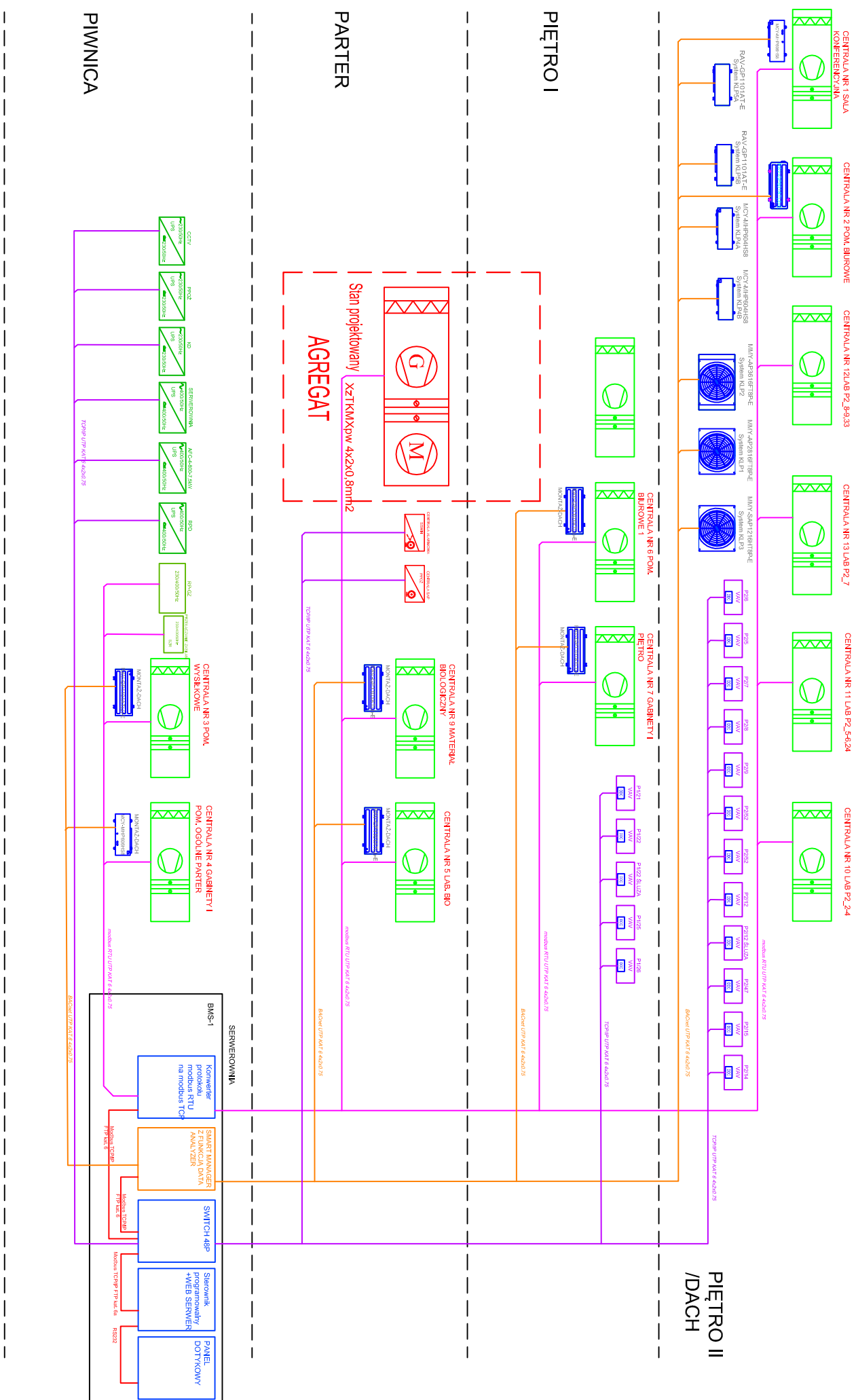
Obwody projektowane


		KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok, ul. Marczykowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769	
TEMAT: Projekt wykonawczy montażu agregatu prądowotocznego 3x400V/48kV, stanowiącego awaryjne zasilanie rozdzielnic proz, zasilających obwody urządzeń koniecznych do pracy w czasie pożaru w budynkach Genomu i Centrum Futuri w Białymstoku			
ADRES: Działki 1784/25 i 1784/28 położone w Białymstoku			
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU			
TYTUŁ: RYSUNKU: POTRZEBY WŁASNE AGREGATU		RYS. NR: E3	
DATA: 10.06.2023r.		SKALA: -----	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
AUTOR: mgr inż. Robert Lapiński nr upr. PDL0060POCE008		OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Klimaszewski nr upr. -----	



<div><div></div><div><div>KARST Sp. z o.o.</div><div>15-724 Białystok ul. Marczukowska 6</div><div>tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28</div><div>NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769</div></div></div>			
TEMAT:	Projekt wykonawczy montażu agregatu prądotwórczego 3x400V/48kV, stanowiącego awaryjne zasilanie rozdzielnic ppoż, zasilających obwody urządzeń koniecznych do pracy w czasie pożaru w budynkach Genomu i Centrum Futuru w Białymstoku		
ADRES:	Działki 1784/25 i 1784/28 położone w Białymstoku obręb ewid. nr 11 - Śródmieście Białystok		
INWESTOR:	UNIWERSYTEŃ MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU 15-089 BIAŁYSTOK UL. JANA KILINSKIEGO 1		
TYTUŁ: RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKOWY POŁACZEŃ AGREGATU	RYS. NR: E4	
DATA: 10.06.2023r.	SKALA -----		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
AUTOR:	mgr inż. Robert Lapiński nr upr. PDL0060/POCE/08	mgr inż. Adam Kłmaszewski nr upr. -----	
OPRACOWAŁ:			

PREVENČJA



AUTOR:		mgr inż. Robert Łapinski nr upr.: POL0060/PCE068		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Adam Kłmowski nr upr.: -----	
BRANŻA ELEKTRYCZNA							
DATA: 10.06.2023r.		SKALA -----		E5			
TYTUŁ: RYSUNKU:		SCHEMAT I KRESKOWY POŁACZEN SYSTEMU BMS		RYS. NR:			
INWESTOR:		UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU 15-089 BIAŁYSTOK UL. JANA KILINSKIEGO 1					
ADRES:		Działki 1754/25 i 1784/28 położone w Białymstoku obryb ewid. nr 11 - Śródmieście Białystok					
TEMAT:		Projekt wykonawczy montażu agregatu prądotwórczego 3x400V/48kV, stanowiącego awaryjne zasilanie rozdzielnic ppoż, zasilających obwody urządzeń koniecznych do pracy w czasie pożaru w budynkach Genomiu i Centrum Futuru w Białymstoku					
							
		KARST Sp. z o.o. 15-724 Białystok ul. Marczkowska 6 tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28 NIP: 542-27-44-837 Regon: 0500930769					

