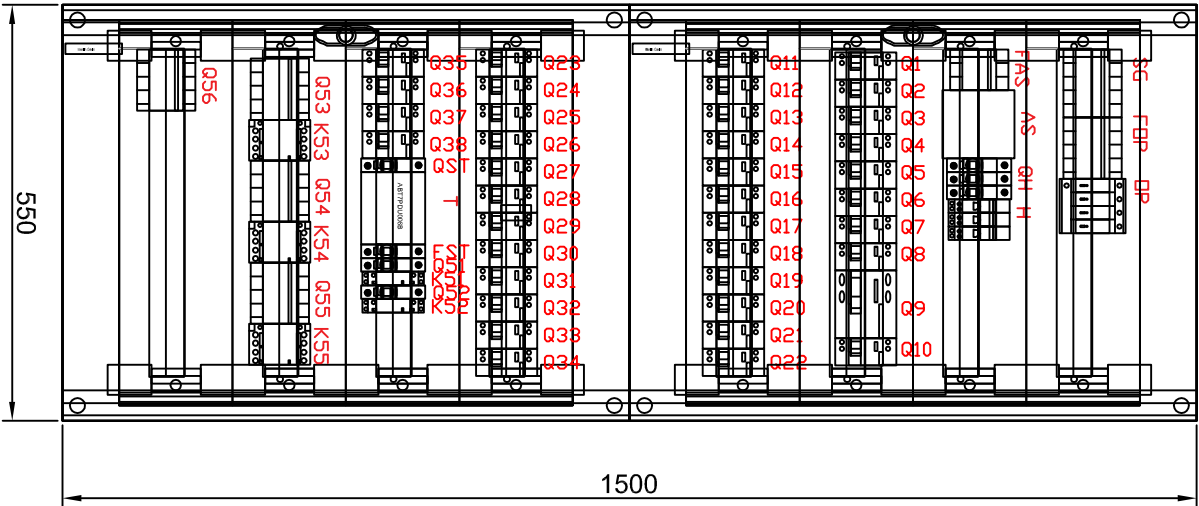


Rozdzielnica 5T5N1		
Typ	Pragma	
Stopień IP	30	
Stopień IK	09	
Napięcie znamionowe Un	400 V AC	
Prąd znamionowy In	125 A	
Wytrzymałość zwarciowa	10 kA	
dopływ	od góry/dół	
odpływ	w górę/dół	



Uwaga

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zafierowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych zgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

Rozdzielnica				
5T5N2				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS125 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28927
2	Stycznik ICT 25A 2NO 24VAC	2	K51, K52	A9C20132
3	Stycznik ICT 40A 4NO 24VAC	3	K53-K55	A9C21144
4	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 AC30 1P+N	15	Q1-Q7, Q13-Q14, Q20, Q23, Q28, Q31-Q32, Q37	A9D55616
5	DPNMMGI-A30-B16-3N	1	Q9	A9D56716
6	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 A30 1P+N	22	Q8, Q10-Q12, Q15, Q19, Q21-Q22, Q24-Q27, Q29, Q30, Q33-Q36	A9D56616
7	Lampka mod. pojed. żółta 230VAC	3	H	A9E18324
8	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
9	IC60N-B16	2	Q51-Q52	A9F03116
10	IC60N-C3	1	FST	A9F04103
11	IC60N-D0,5	1	QST	A9F05170
12	Ogranicznik IPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
13	TRANSFORM. UNIW. 230/400/24V, 63VA	1	T	AB17PDU006B
14	Przekł. pr. 50/5 ołow. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
15	Miernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEPM3255
16	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
17	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	5	FOP	MGN02363
18	Pragma 4R 24 natynk	2	-	PRA20424
20	ZESTAW ŁĄCZENI NATYK. 13,18,24 MOD.	1	-	PRA90001

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		FUNKCJA	NAZWIŚKO		DATA	NR UPRAWNIENI		PODPIS	Podziałka	Opracowanie		Projekt wykonawczy	Nr proj.
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Investor	Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI		Opracował	inż. T. Pobocki		V.2017	182/Gd199			-	Instalacji elektrycznych		Instalacji elektrycznych	Nr rys.
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S			Szpital Wojewódzki w Łomży		Sprawił	mgr inż. R. Biliński		V.2017	63/Gd12002			Formal	Tytuł rys.		Rozdzielnica 5T5N2	Nr rys.
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S			Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			mgr inż. A. Gwizdała		V.2017				-	wzrost i wyposażenie			E3-14

ETAP 1 - KARDIOLOGIA