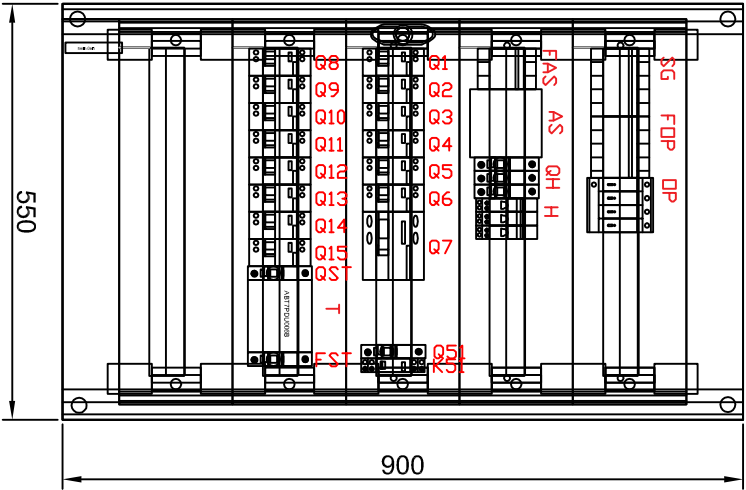


Rozdzielnica STSN1	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	125 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA
dopływ	od góry/dół
odpływ	w górę/dół
Rozdzielnica bez drzwi	



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				
STSN1				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS80 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28905
2	Stycznik iCT 25A 2NO 24VAC	1	K51	A9C20132
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 AC30 1P+N	3	Q1, Q2, Q10	A9D5616
4	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 A30 3P+N	1	Q7	A9D56716
5	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. B16 A30 1P+N	11	Q3-Q6, Q8-Q9, Q11-Q15	A9D56616
6	Lampka mod. pojed. żółta 230VAC	3	H	A9E16324
7	Wyłącznik napr. iC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
8	iC60N-B16	1	Q51	A9F03116
9	iC60N-C3	1	FST	A9F04103
10	iC60N-DO,5	1	QST	A9F05170
11	Ogranicznik IPRD-20-20KA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
12	TRANSFORM. UNIW. 230(400)/24V, 63VA	1	T	ABT7PDU006B
13	Przekł. pr. 50/5 otw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
14	Mernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEPM3255
15	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
16	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
17	Pragma 5R 24 natynk.	1	-	PRA20524

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Odbiornik Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		FUNKCJA	
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI		Projektował inż. T. Pobocki	
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Szpital Wojewódzki w Łomży		Opracował mgr inż. R. Biliński	
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		Sprawdził mgr inż. A. Gwizdała	

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

ETAP 2 - REHABILITACJA

Podziałka		Opracowanie		Projekt wykonawczy	
-		-		Instalacji elektrycznych	
Formal		Tytuł rys.		Rozdzielnica STSN1	
-		widok i wyposażenie		Nr rys.	
-		-		E3-08	