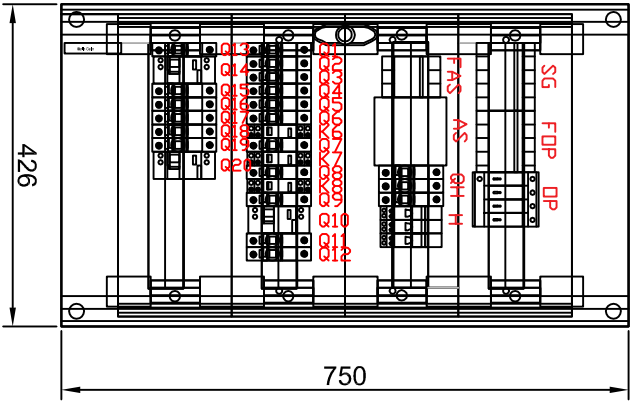


Rozdzielnica 5TOA2	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciowa odpływ	10 kA od góry/dół w górze/dół
Rozdzielnica bez drzwi	



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 zaferowanie / 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				
5TOR2				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przełącznik bistabilny 16A 2NO 230VAC	3	K6-K8	A9C30812
3	Wył. róż. pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	3	Q10, Q14, Q20	A9D31610
4	Lampka mod. pojed. żółta 230VAC	3	H	A9E18324
5	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
6	Wyłącznik napr. IC60N C10 1P	17	Q1-Q9, Q11-Q13, Q15-Q19	A9F04110
7	Ogranicznik IPRD-20-20KA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pr. 50/5 odw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
9	Mernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEPM3255
10	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
11	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
12	Pragma 4R 18 natynk	1	-	PRA30418

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Odbiornik		Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro		FUNKCJA		NAZWISKO		DATA		NR UPRAWNIENI		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Projekt wykonawczy		Nr proj.	
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Inwestor		Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI		Projektował		inż. T. Pobocki		V.2017		182/Gd99				-		Instalacje elektrycznych		Rozdzielnica STOR2		Nr rys.	
Ul. Cyganika 7 87-800 Włocławek		Szpital Wojewódzki w Łomży		Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża		Opracował		mgr inż. R.Biliński		V.2017		63/Gd2002				A3		Tytuł rys.		widok i wyposażenie		E3-10	