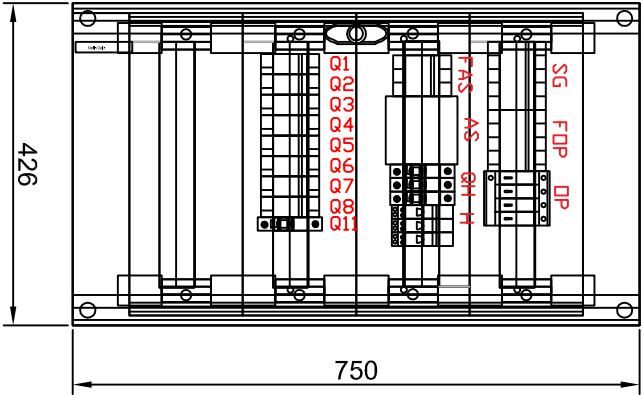


Rozdzielnica 5TSG1	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	125 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA
odpływ	od góry/dół
Rozdzielnica bez drzwi	
w górę/dół	

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 zaoferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.



Rozdzielnica 5TSG2				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS80 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28905
2	Lampka mod. pojed. żółta 230V/AC	3	H	A9E18324
3	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
4	Wyłącznik napr. IC60N B10 1P	1	Q11	A9F03110
5	Ogranicznik IPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
6	Przekł. pr. 50/5 otw. śr. 21mm	3	TJ	ME1SECT5CC005
7	Miernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	ME1SEPM3255
8	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
9	D02-63-1	8	Q1-Q8	MGN02163
10	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
11	Pragma 4R 18 natynk.	1	-	PRA30418

420 x 297

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
Objekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	Projektował
Investor	Dzielnica nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI	Opracował	mgr inż. R.Biliński
	Szpital Wojewódzki w Łomży	Sprawił	mgr inż. A.Gwizdała
	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		

ETAP 1 - KARDIOLOGIA

Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
-	Instalacji elektrycznych	Rozdzielnica 5TSG2	Nr rys.
Formal	Tytuł rys.	widok i wyposażenie	E3-18