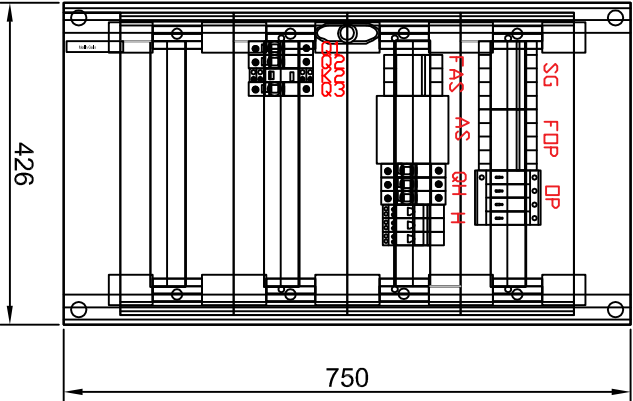


$$420 \times 297$$

Rozdzielnica ST0A1	Pragma
typ	30
Stopień IP	09
Stopień IK	400 V AC
Napięcie znamionowe Un	63 A
Prąd znamionowy In	10 kA
Wytrzymałość zwarcioowa	od 60s/ do 1s
dopływ	w górę/dół
odpływ	
Rozdzielnica bez drzwi	



Rozdzielnica				
5TOA1				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencia
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przełącznik bistabilny 16A 2NO 230V/AC	1	K2	A9C30812
3	Lampka mod. pojed. żółta 230V/AC	3	H	A9D31610
4	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9E18324
5	Wyłącznik napr. IC60N C10 1P	3	Q1-Q3	A9F03106
6	Ogranicznik IPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9F04110
7	Przekł. pr. 50/5 otw. śr. 21mm	3	TJ	A9L20600
8	Miernik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSECT5CC005
9	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	METSEPM3255
10	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN01316
11	Prągnia 4R 18 natyk.	1	-	PRA30418

Uwaga
Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwaniami 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 zaofiarowanie / 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.

<p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S</p>									
<p>WAW</p>									
<p>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY UL. CYGAŃKA 7 87-800 WOCŁAWEK</p>									
Objekt	Przebudowa i.s.m. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro								
Działka nr	[219] Obr. Lomża bud. kat. XI								
INWESTOR	FUNKCJA	NAMYSKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
	Projektował	inż. T. Pobłocki	V.2017	182/Gd/99		-		instalacji elektrycznych	
	Opracował	mgr inż. R. Biłłński	V.2017					Rozdzielnicza STOA1	
	Sprawdzał	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002				widok i wyposażenie	Nr rs. E3-06
						Format	Tytuł rs.		
						A3			