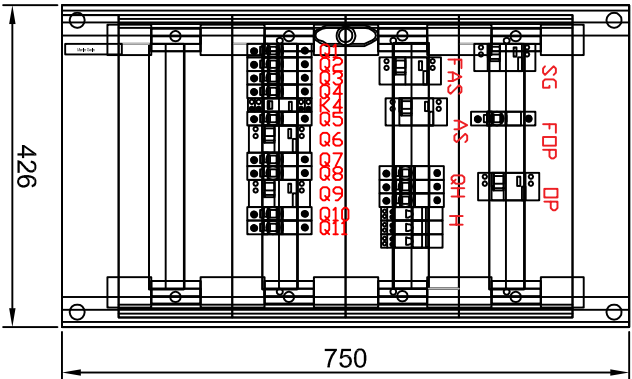


$$420 \times 297$$

Rozdzielnica 5T0A2	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarcioowa	10 kA
dopływ	od góry/dół
odpływ	w górę/dół
Rozdzielnica bez drzwi	



Rozdzielnica				
STOR 1				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przekładnik bistabilny 16A 2NO 230VAC	1	K4	A9C30812
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	2	Q6, Q9	A9D13610
4	Lampka mod. pojed. zółta 230VAC	3	H	A9E18324
5	Włącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
6	Włącznik napr. IC60N C10 1P	9	Q1,Q9	A9F04110
7	Ogranicznik IPRED-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pr. 50/5 owłw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
9	Miernik 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	Pragmna 4R 18 natynk.	1	-	PRA30418

Uwaga
Wszyskie 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 użytkania wszelkich wymaganych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURNY
UL. CYGANKA 7 87-800 WLÓCLAWEK

ObiektPrzebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętroDziałka nr 12191 Obr. Lomża bud., kat. XIInwestorSzpital Wojewódzki w ŁonżyAl. Piłsudskiego 11, 18-404 ŁomżaSprawdziłmgr inż. A.GwizdałaV.201763/Gd/2002PodpisFormatA3Tytuł n.s.Rozdzielnica 5TOR1widok i wyposażenieNr rys.E3-04

FUNKCJAProjektowałOpracowałmjr inż. R.BilińskiV.201763/Gd/99

NAZWISKODATA NR UPRAWNIENIOPODPISPodziatka-

OpracowanieProjekt wykonawczyinstalacji elektrycznychRozdzielnica 5TOR1

Nr proj.

Rozdzelnica 5TOR1

Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przekąźnik bistabilny 16A 2NO 230VAC	1	K4	A9C30812
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	2	Q6, Q9	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	9	Q1-Q9	A9F04110
7	Ogranicznik IPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pr. 50/5 otw. 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

ETA P 2 - REHABILITACJA