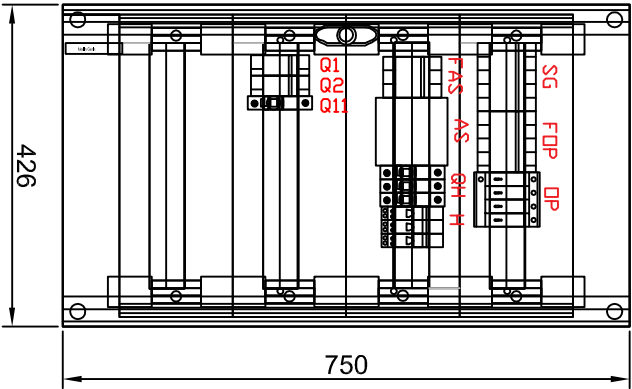


| Rozdzielnica STSG1 | |
|-------------------------------|---------------|
| typ | Pragma |
| Stopień IP | 30 |
| Stopień IK | 09 |
| Napięcie znamionowe Un | 400 V AC |
| Prąd znamionowy In | 125 A |
| Wytrzymałość zwarciowa dopływ | 10 kA |
| odpływ | od 65ry/dotłu |
| Rozdzielnica bez drzwi | w górę/dół |

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 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 | | | | |
|--------------|--|-------|--------|---------------|
| STSG1 | | | | |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Symbol | Referencja |
| 1 | Rozłącznik izol. NS80 4P nap. obr. bezp. | 1 | SG | 28905 |
| 2 | Lampka mod. pojed. żółta 230VAC | 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 | Przełk. pr. 50/5 ow. str. 21mm | 3 | TJ | MEI5ECT5CC005 |
| 7 | Miennik par. sieci PM3255 Modbus 2DI2DO | 1 | AS | MEI5EPM3255 |
| 8 | Rozłącznik bezp. D01 3P 16A | 1 | FAS | MGN01316 |
| 9 | D02 63-1 | 2 | Q1, Q2 | MGN02163 |
| 10 | Rozłącznik bezp. D02 3P 63A | 1 | FOP | MGN02363 |
| 11 | Pragma 4FR 18 natynk | 1 | - | PRA30418 |

420 x 297

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-------------|----------------------|--------|---------------|--------|-----------|--------------------------|--------------------|----------|
| OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S | | Obiekt 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 | | Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI | | Projektował | inż. T. Pobocki | V.2017 | 182/Gd/99 | | - | instalacji elektrycznych | | |
| SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S | | Szpital Wojewódzki w Łomży | | Opracował | mgr inż. R. Biliński | V.2017 | | | Formal | Tytuł rys. | Rozdzielnica STSG1 | Nr rys. |
| SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S | | Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża | | Sprawił | mgr inż. A. Gwizdała | V.2017 | 63/Gd/2002 | | - | widok i wyposażenie | | E3-12 |

ETAP 2 - REHABILITACJA

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