






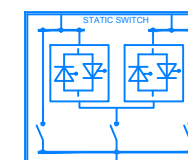


**Pomieszczenie rozdzielni głównej**



- |   |   |
|---|---|
|  | Projektowane kable energetyczne mikrosieci                                  |
|  | Projektowane światłowody w rurze OPTO32                                     |
|  | Projektowane kable sterownicze/UTP kat6 zew.<br>skrętka UTP kat6 zewnętrzna |
|  | Projektowane kable pożarowe   |
|  | Istniejące kable energetyczne   |
|  | Istniejące kable pożarowe   |
|  | Projektowane kable sterownicze  |



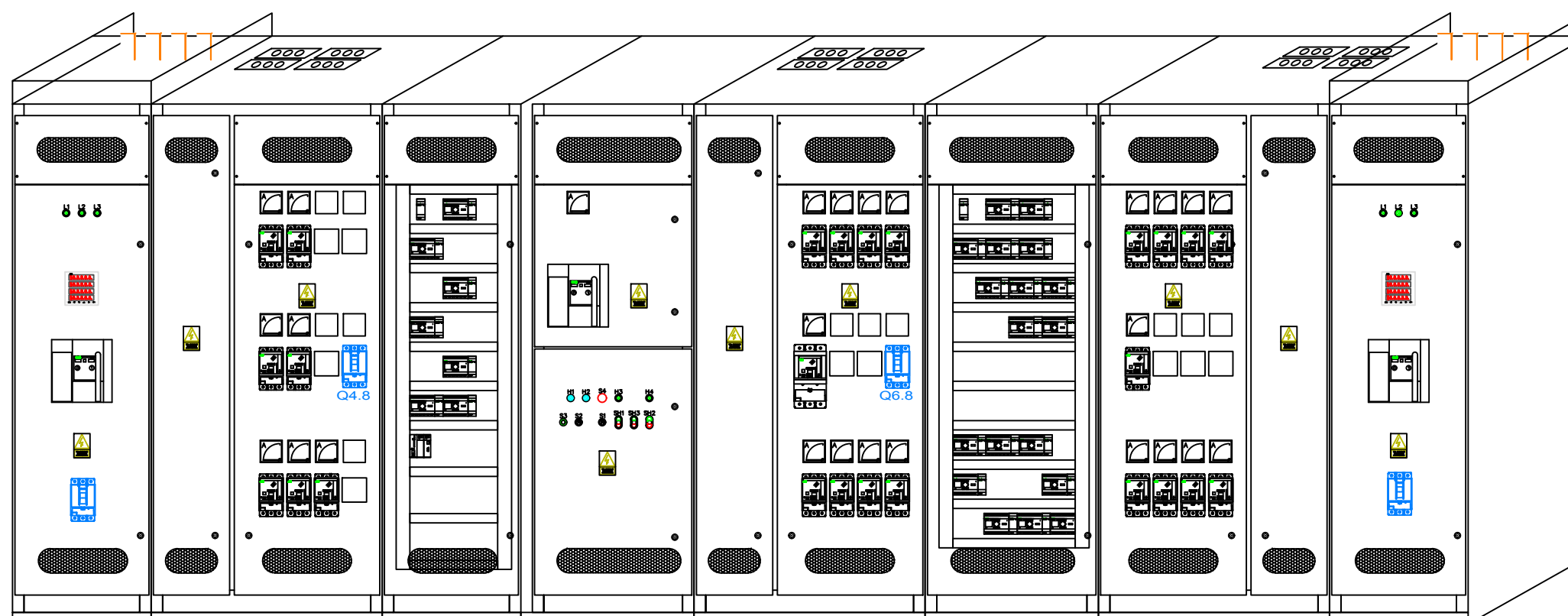
### Projektowany static-switch 250A



### Projektowany wyłącznik kompaktowy z cewką wybijakowa



Szafa automatyki



Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;">   <b>CANEA</b>          CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski          25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4          tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl       </div>	
Inwestor: <b>POLITECHNICA ŚWIĘTOKRZYSKA</b> <b>ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7</b> <b>25-314 KIELCE</b>	
Inwestycja: ROZBUDOWA BUDYNKU HALI NR 4 ORAZ BUDOWA PARKINGU - DO 60 STANOWISK POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA WJAZDU NA PARKING GŁÓWNY ORAZ BUDOWA I DOPOSAŻENIE LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIAТРOWYCH, BUDOWA STANOWISK DO LADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ, NA TERENIE DZIAŁEK NR187/11, 187/13, 187/15, 187/17, 187/18, 187/22, 187/26, 187/30, 187/33, 187/35, 187/42, 187/45, 187/52, 187/59, 187/65, 187/66, 187/67, 187/135, 187/20, 187/82, 187/83, 187/84, 187/85, 187/97, 187/127, 187/129, 187/133, 266/3, 149/2, 151, 187/21, 187/51, 187/115, 187/121, 143/1, 143/2, 159, 187/10, 187/12, 187/14, 187/16, 187/24, 187/25, 187/32, 187/34, 187/60, 187/64, 187/72, 187/73, 187/117, 187/123, 172, 187/41, 187/125, 187/119, 187/131, 187/61, 187/62, 187/63, 187/50, 187/75, 187/3, 187/4, 187/5, 187/53, 187/72, 187/29, 182, 187/8, 187/98, 187/94, 187/6, 187/28, 181, 187/8, 187/37 OBRĘB 0011 W KIELCACH ŚŁOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-WRODZENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO".	
Rewizja: <b>B</b>	Branża: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>
Nr proj.: <b>17-06-01</b>	Etap: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Data: <b>08.2019</b>	
<b>FUNKCJA</b>	<b>NAZWISKO</b>
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13
Opracował:	
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76
Tytuł: <b>SCHEMAT PODŁĄCZENIA BUDYNKU D</b>	Skala: --- Rys.: <b>PW-ELE-121</b>