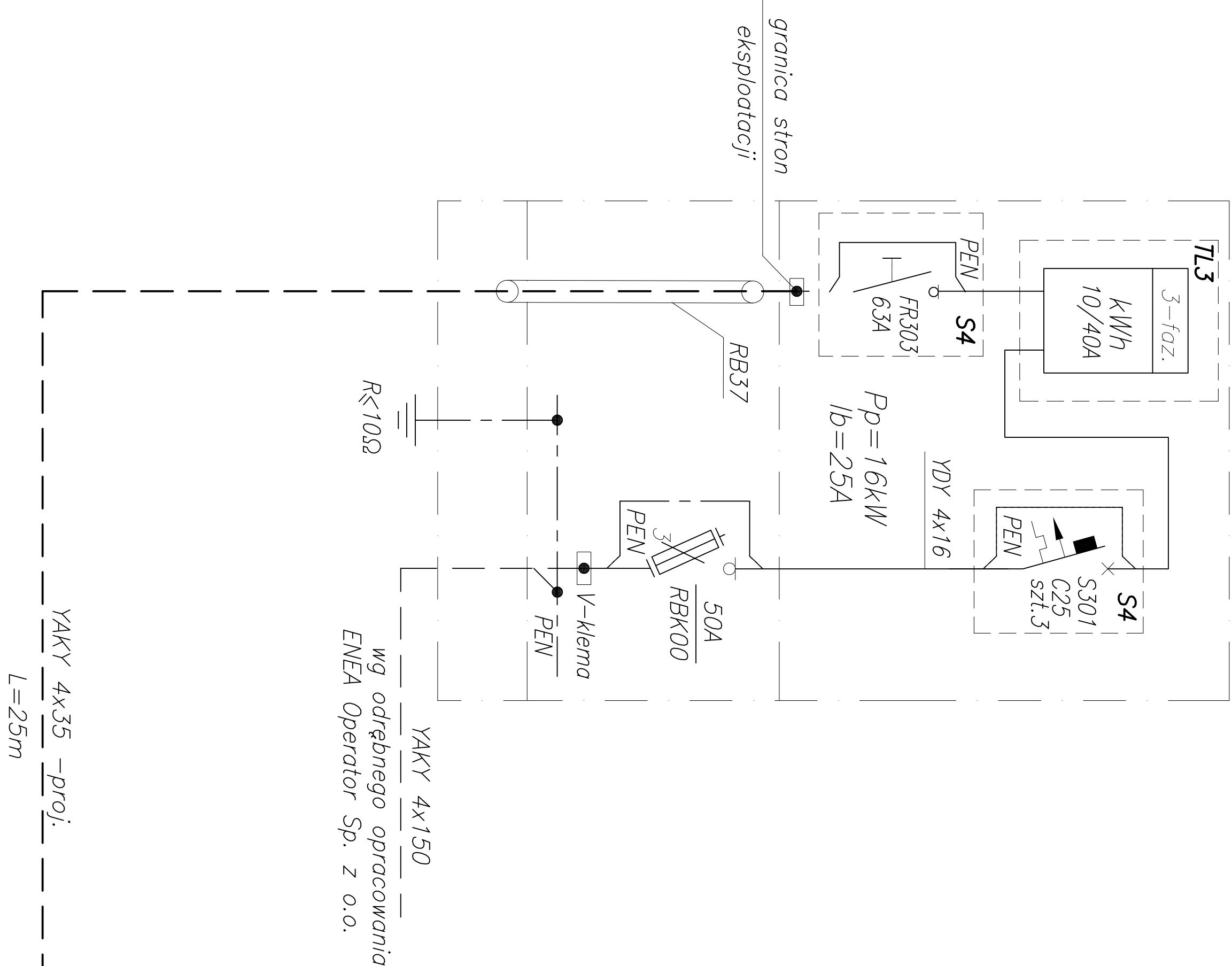
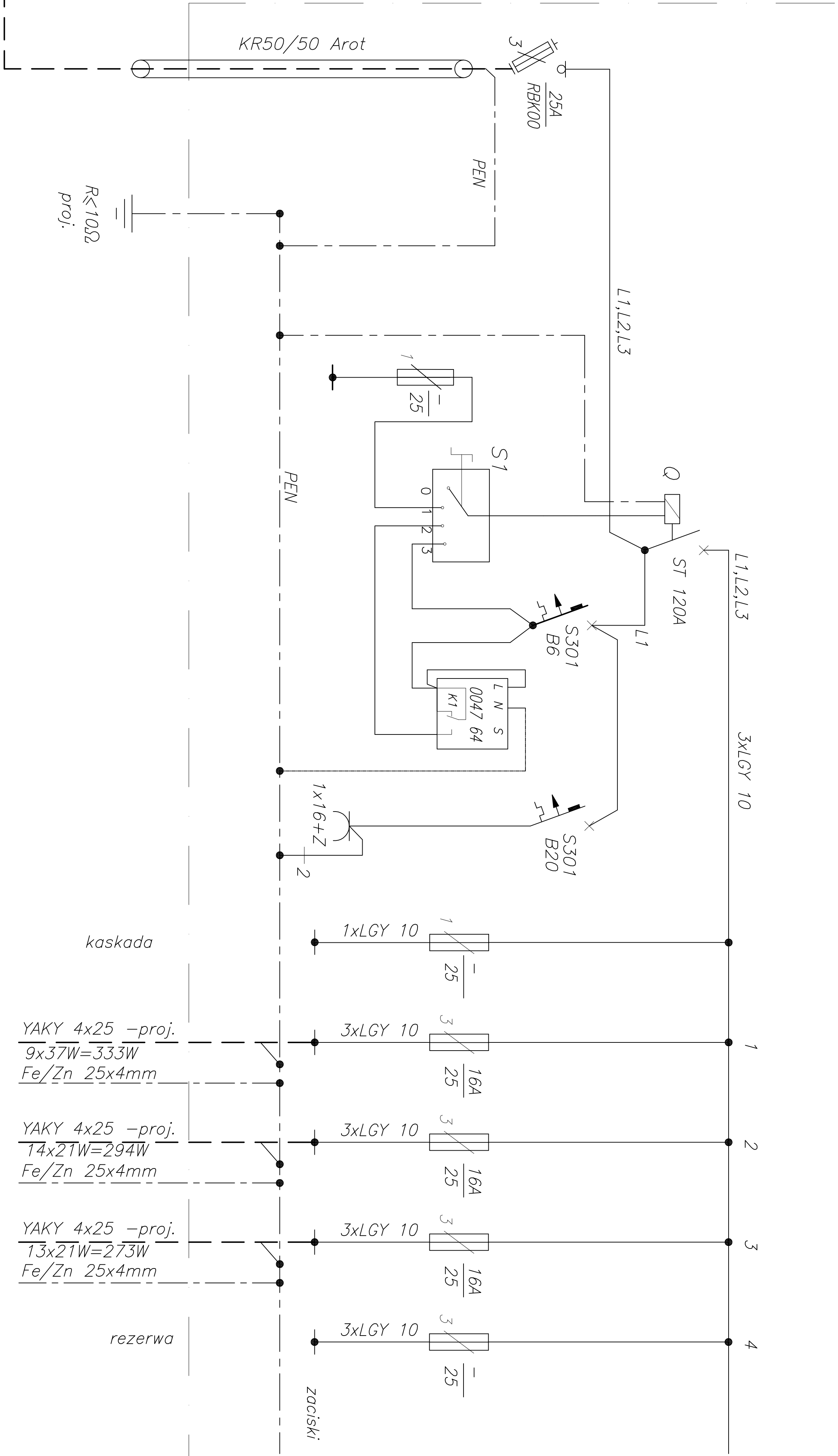


SCHEMAT STRUKTURALNY

ZKP – wg odrębnego opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.  
typu ZK–1b+1TL (szer. 396mm)  
obok projektowanej szafki oświetlowej  
przy dz. nr 18/3 na dz. drogowej nr 18/2

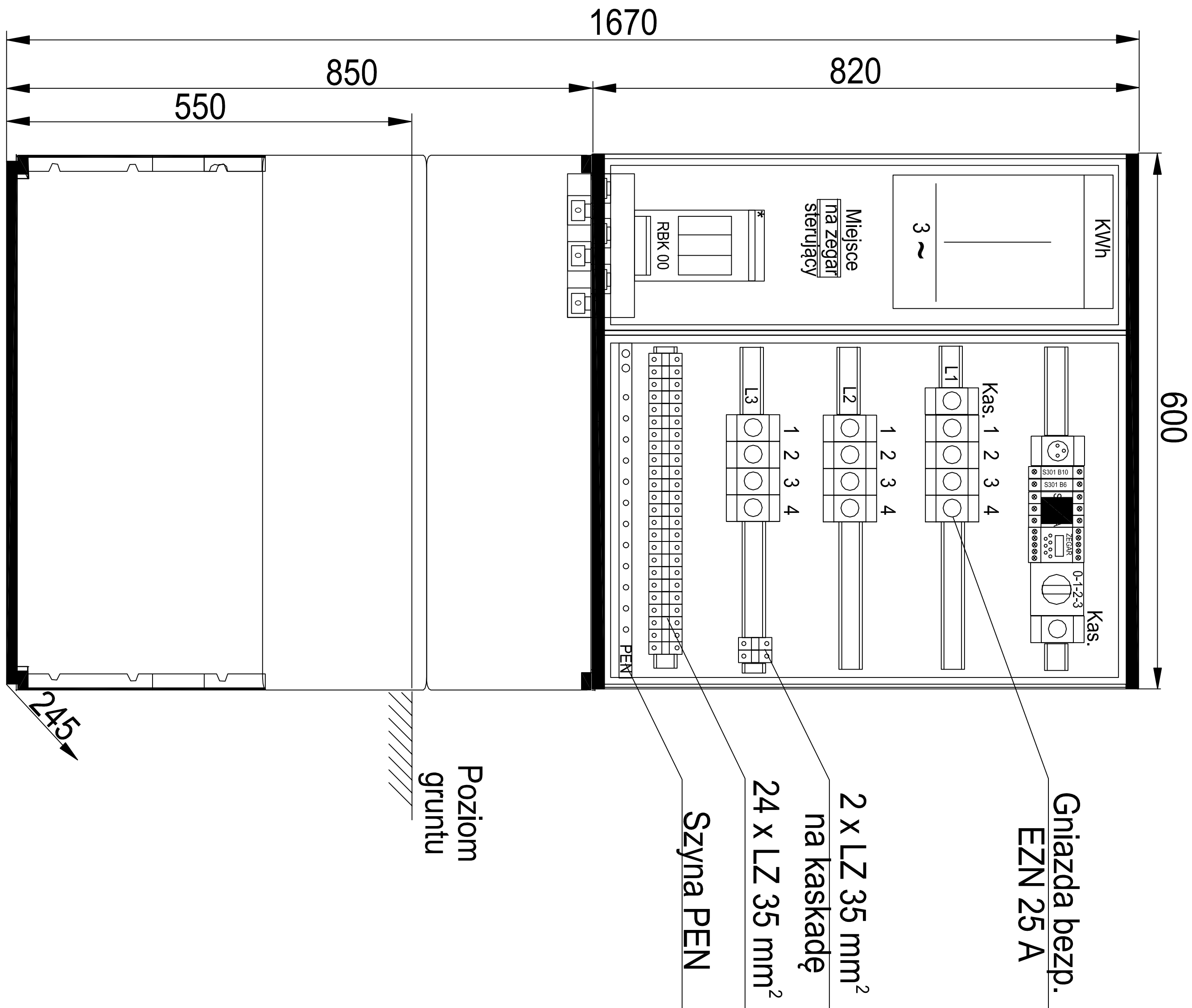


S1 typu SO–4/3 – proj.  
ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
przy skrzyżowaniu ulic przy gr. dz. nr 7/34



UWAGI

1. Projektowana rozdzielnica S0u zasilana będzie ze złącza ZKP wg odrębnego opracowania
2. Złącze kablowe ZKP stanowi odrębne opracowanie ENEA Operator Sp. z o.o.
3. Rozdzielnicę S0u należy wykonać w obudowie szczelnej i wyposażić wg schematu, tj. powtarzalnego rozwiązania
4. Rozdzielnicę jw. należy ustawić w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
5. Inne szczegóły nie podane na rysunku, ujęte są w opisie technicznym.
6. Należy zastosować programator astronomiczny.



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41  
UKŁAD SIECI TN-C

Gmina Kołoszów, Kołoszów-106, 72-001 Kołoszów		Projektant Prace autorskie:	mgr inż. Sławomir Holopka upr.ZAP/0095/P/OCE/08
72-001 Kołoszów		Pracodawca	mgr inż. Grzegorz Stasiak upr.ZAP/0118/P/OCE/04
ENEA Oświetlenie sp. z o.o. ul. Kołomyjska 34, 71-068 Szczecin Odpisali: Szczecin		Opisany Prace autorskie:	mgr inż. Tomasz Łozowski
Branża: Elektryczna		Forma:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Data: 05.2018		Temat: Przebudowa pasa drogowego związaną z budową oświetlenia drogowego w miejscowości Przylip	
Adres Inwestycji: Przylip dz. nr 6, 4/1, 7/12, obręb Przylip			Numer rys.: 03
Rysunek: —		WZDZIAŁ PRAWA ZASTRZEŻENIE ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA S1	

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji autorstwa projektanta. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.