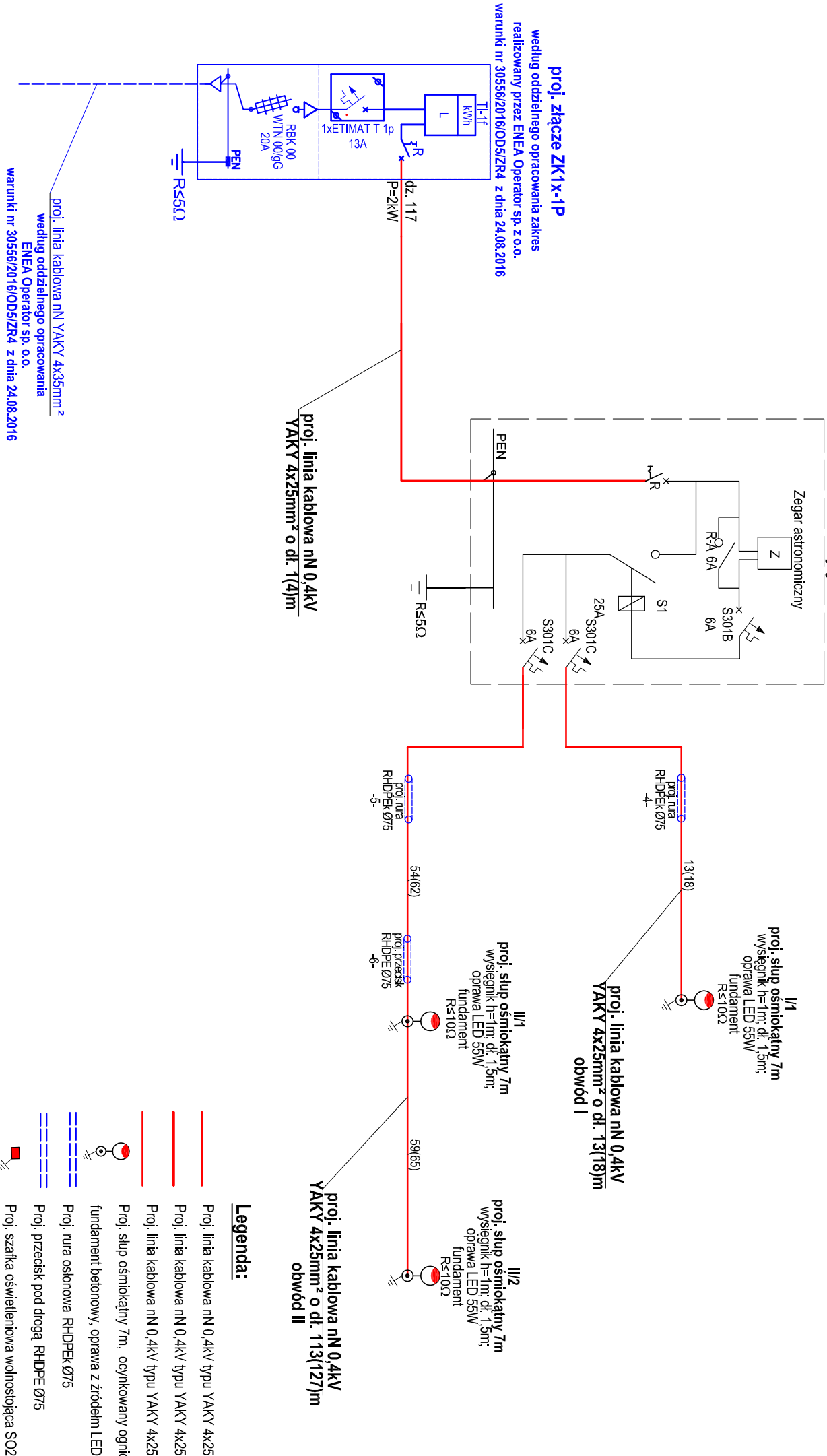



Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO2



- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 30556/2016/OD5/ZR4 z dnia 24.08.2016
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wihien wykonać uprawniony geodeta.
 - Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii tańszej z zapasem 4%, na podsiopie płaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmny foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podejściach kablowych do szafy kablowej, oświetleniowe oraz słupów oświetleniowych pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe RHDPE Ø75.
 - Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl			
inwestor:	 Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		
Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego		
Adres:	Sołeczno dz. 117, 132 gmina Września		
Funkcja:	linię i nazwisko, uprawnienia		
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P/190/PV/OE/09		
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński		
Temat:	Schemat ideowy zasilania		
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-2 Data: wrzesień 2016