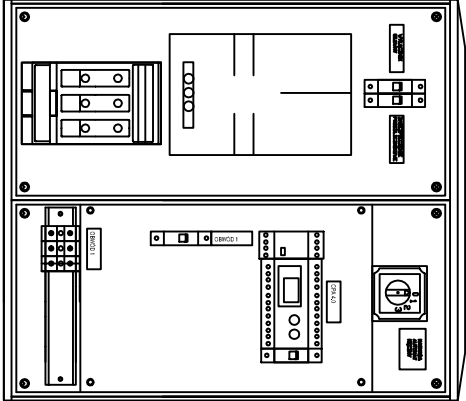
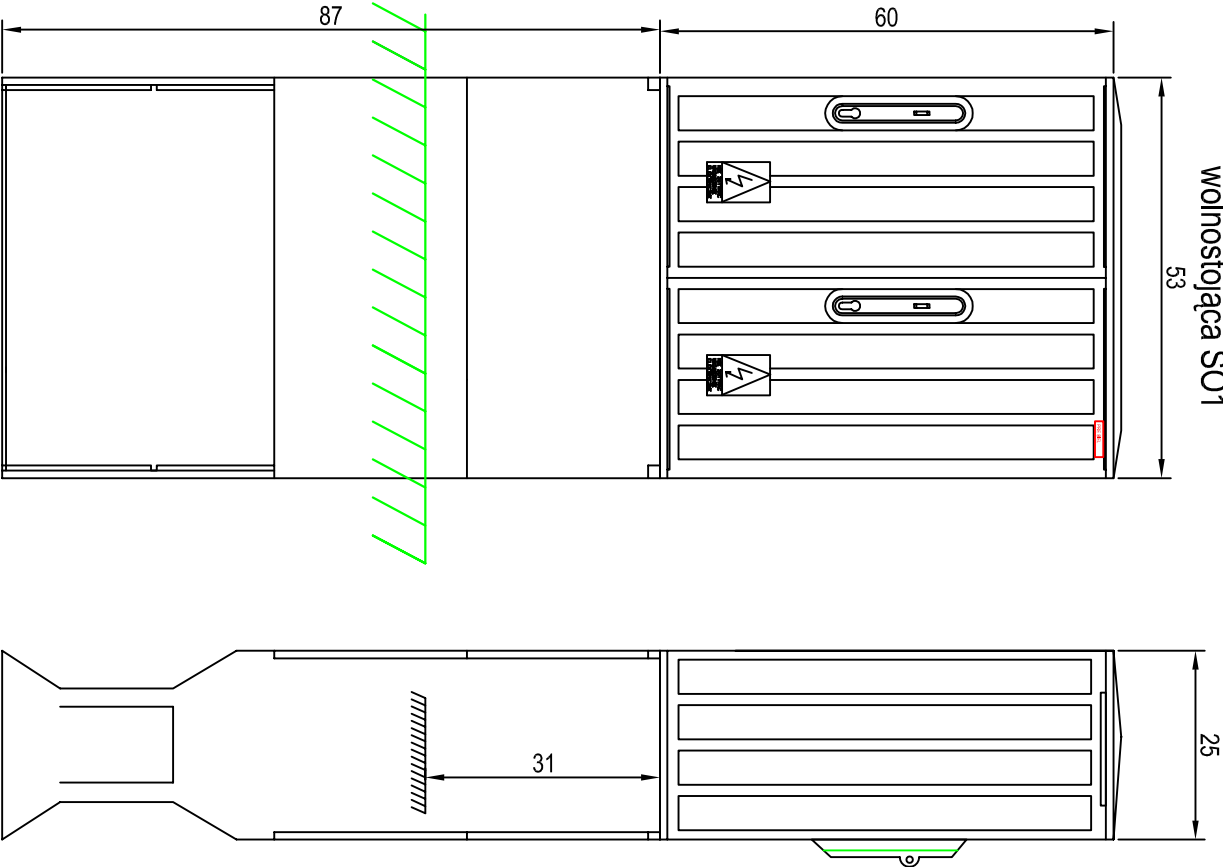
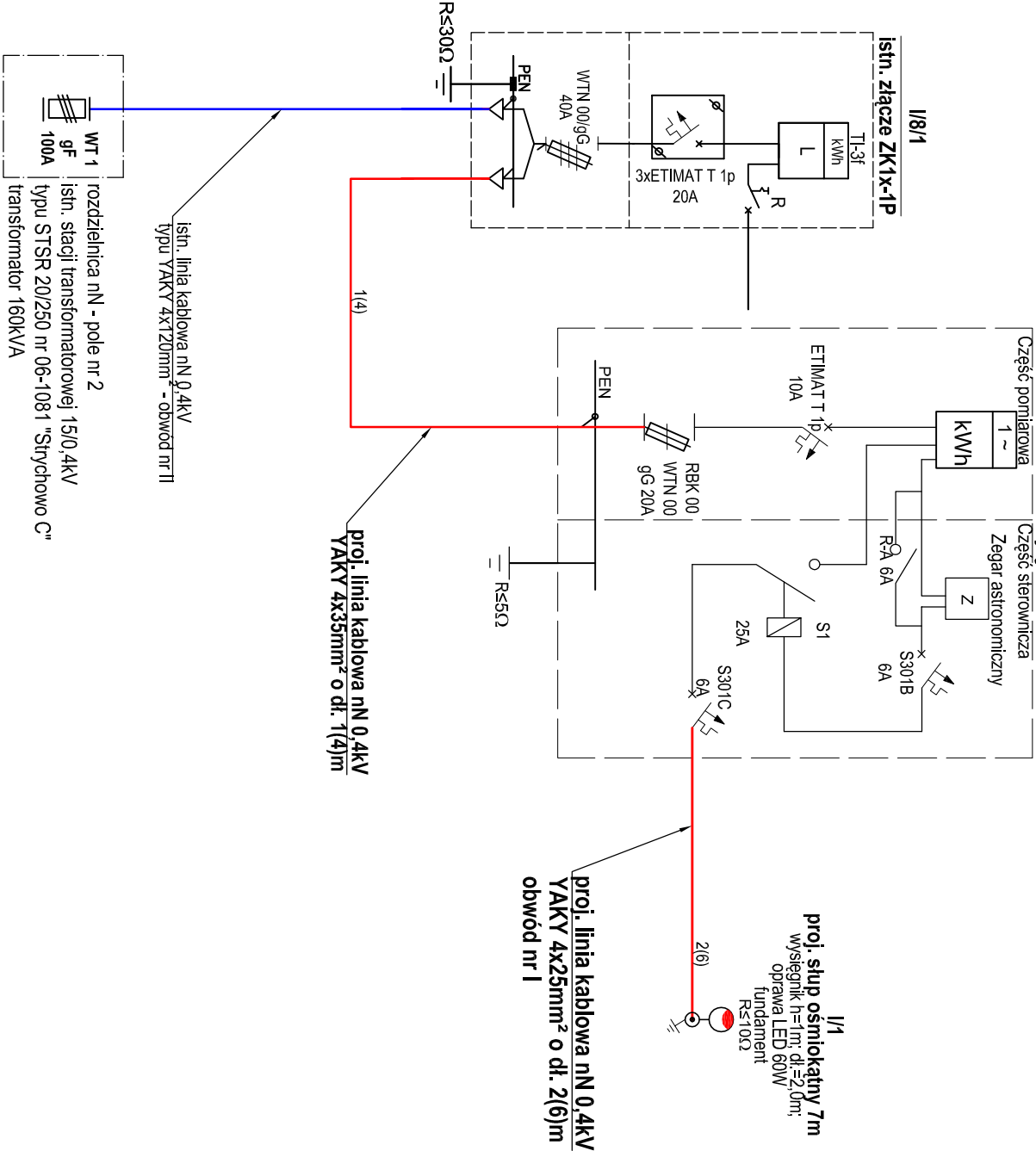


Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1



Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1



Legenda:	
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm ² - 1(4)m
	Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² - 2(6)m
	Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m i d1=1m; fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60 W
	Proj. przecisk pod drogą, AROT SRS 75
	Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
	Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

UWAGI:	
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 25637/2018/OD5/ZR6 z dnia 22.06.2018 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.	
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.	
3. Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii fałszyj z zapasem 4%, na podspocy płaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.	
4. Przy podśśadach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.	
5. Przy układaniu kabli zachować normalywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.	
6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Arot.	
7. Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisać technicznym.	
8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostawaniem się wody.	
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.	
Gmina Łubowo	
Investor:	62-260 Łubowo 1
Obiekt:	Przyłącze kablowe oświetleniowe nN 0,4kV do słupa oświetleniowego w miejscowości Mysięcin dz. 24/2 gmina Łubowo
Adres:	
Finanser:	linia i urządzenia
Projektował:	mgr inż. P. Linkowski
upr. bud. WK/P/0147/POOE/08	
Sprawił:	mgr inż. A. Sakowicz
upr. bud. WK/P/0190/PW/OE/09	
Temat:	Schemat ideowy
Brana:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	styczeń 2019