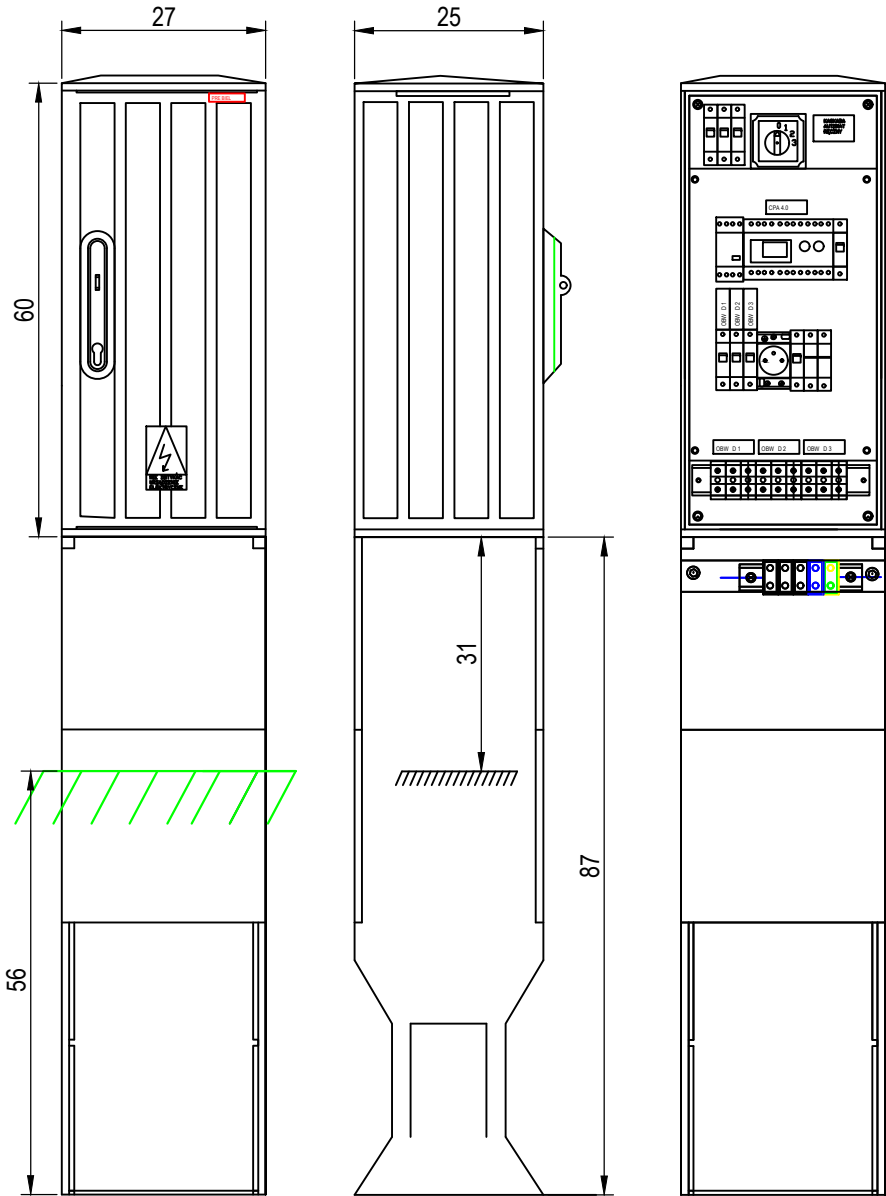
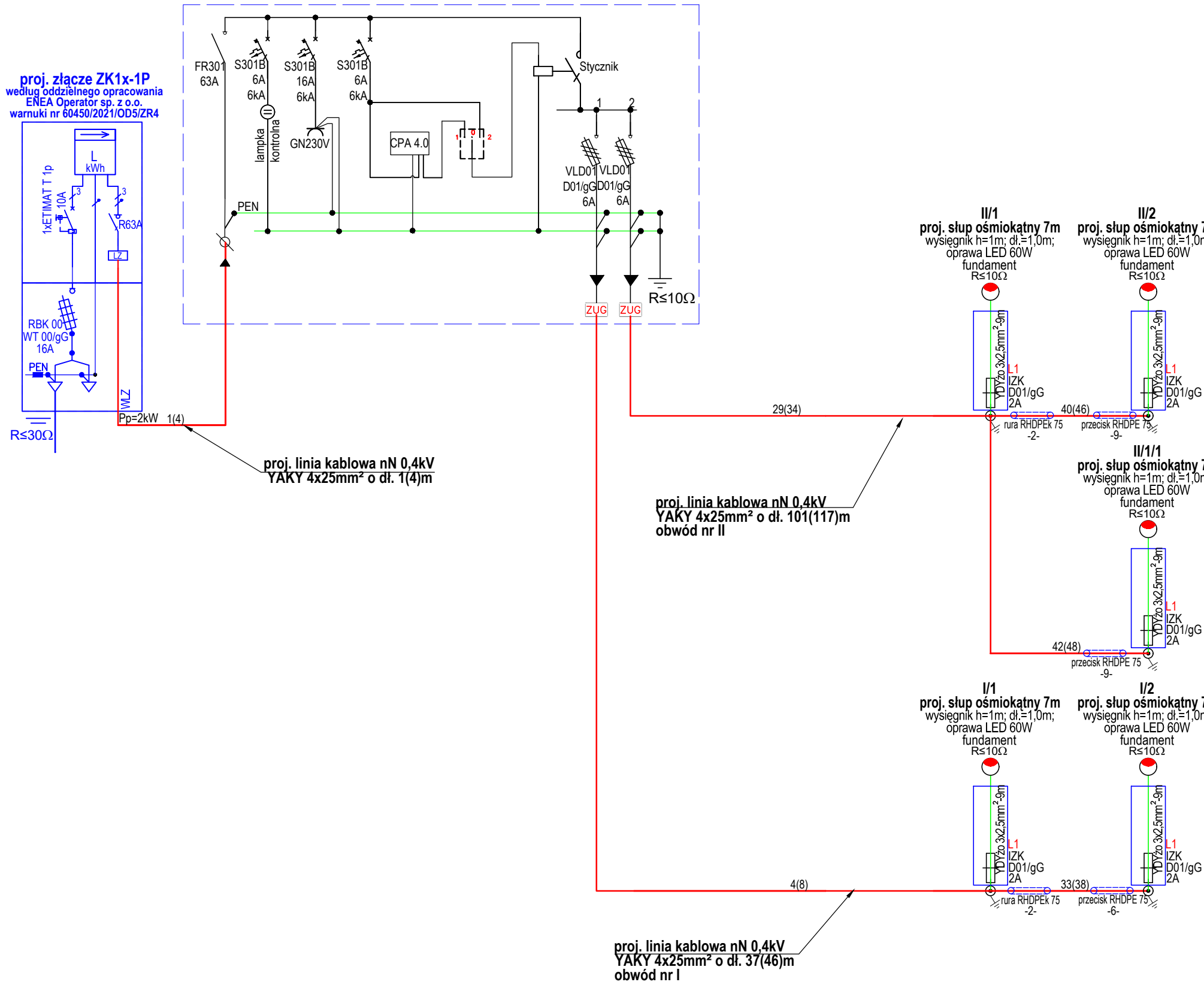


Proj. szafka o wietleniowa
wolnostoj ca SO2



Proj. szafka o wietleniowa wolnostoj ca SO2



Obszar oddziaływania inwestycji


Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **41/20, 41/18, 41/17 ark. 1 obręb Nowy Folwark** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 60450/2021/OD5/ZR4 z dnia 01.09.2021 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce piaskowej 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.
- Przy podejściach kablowych do słupów 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 RHDPEK.
- 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 uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 1(4)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 37(46)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 101(117)m - obw. II
- Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem pojedynczym h=1m i dł.=1m, fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 60W
- Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø75
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adam.sakowicz@az.pl	inwestor:	 Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem drogi w miejscowości Nowy Folwark ul. Zakątek dz. 41/20, 41/18, 41/17 ark. 1 obręb Nowy Folwark gmina Września	
	Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
	Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	
Temat:		Schemat ideowy zasilania, widok szafka o wietleniowej	
Branża:		Stadium:	Nr rysunku:
Elektryczna		PB	E-2
		Data: wrzesień 2021	