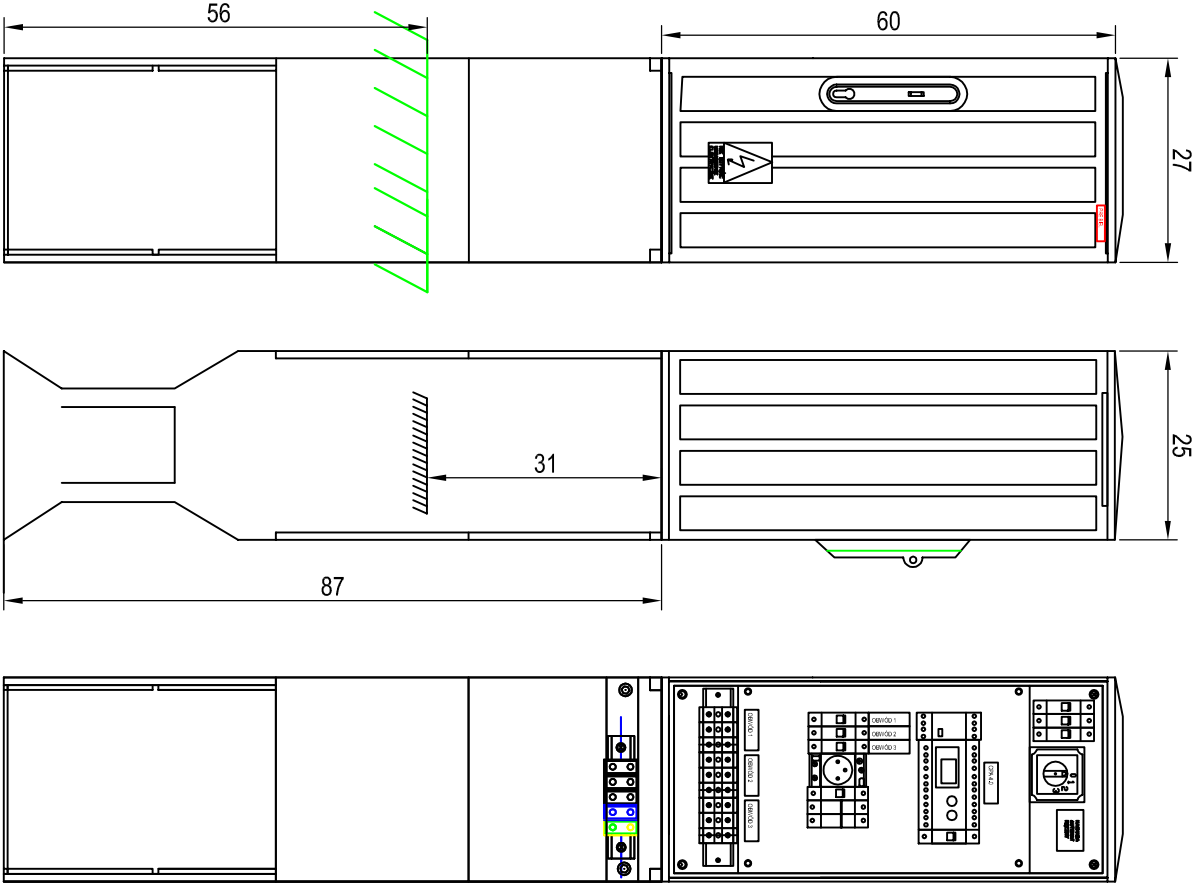
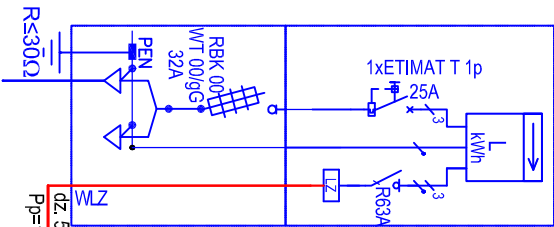


Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1



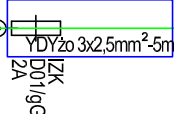
II/2
proj. złącze ZK1x-1P
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. z o.o.



Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO1

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 5(9)m
zasilanie oświetlenia
obwód nr I

II/1
proj. słup ośmiokątny 5m
oprawa LED 30W
fundament
R<=10Ω



proj. linia kablowa nN 0,4kV
YKYżo 5x6mm² o dł. 3(9)m
zasilanie przepompowni
obwód nr II

Przepompownia
ścieków

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² o dł. 1(4)m

- UWAGI:**
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej i4642/2020/OD5/ZR6 z dnia 10.02.2020 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Gniezno.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację złącza oraz inwentaryzację wykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeja.
 - Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii fałsiej z zapasem 4%, na podsypce 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.
 - Przy podejściach kablowych do złącza kablowego oraz słupa pozostawić wymagane normy 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 typu AROT DVK 110.
 - Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisać technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnąć przed przedostawaniem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu koźleniowego.

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 6(13)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKYżo 5x6mm² - 3(9)m
- Proj. słup ośmiokątny 5m, ocynkowany ognioowo
- fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 30W
- Proj. przecisk pod drogą AROT SRS 75
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO1

Inwestor: Gmina Lubowo			
Nazwa: 62-260 Lubowo 1			
Inwestycji: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do przepompowni ścieków w miejscowości Ciwakowko dz. 5/76 gmina Lubowo			
Funkcja: inż. inżynieria, udrażnianie		Podpis:	
Projektował: mgr inż. P. Linkowski upr. bud. WKP/0147/POOE/08			
Sprawdził: mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09			
Temat: Schemat ideowy			
Branża: Elektryczna	Stadium: PB	Nr rysunku: E-2	Data: marzec 2020