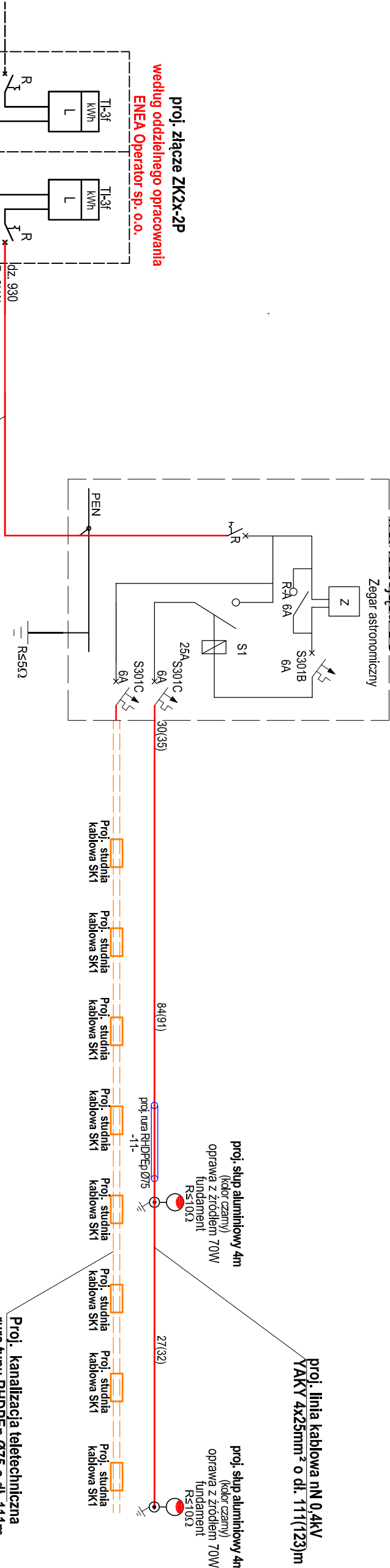
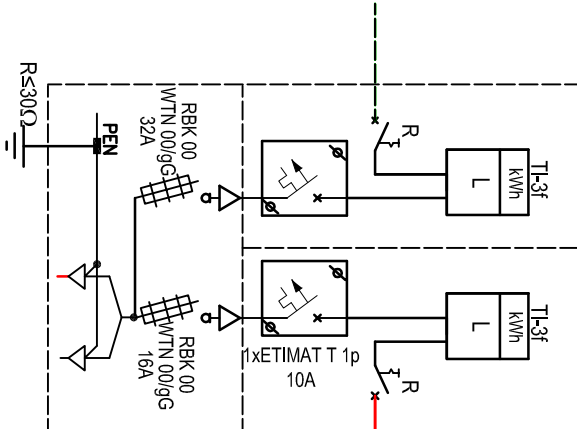


Proj. szafka oświetleniowa

wolnostojąca SO




proj. złącze ZK2x-2P
według oddzielnego opracowania
ENEA Operator sp. o.o.



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

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 15017/2016/OD5ZR4 z dnia 10.05.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Wzręśnia.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii wlinen wykonac uprawniony geodeta.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu 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 szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych pozostawić wymagane normą zapasy kable.
 - 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 DVK firmy AROT.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz sdematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opsem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przodstawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>"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</div>			
Inwestor:	<div><div>Gmina Wzręśnia ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wzręśnia</div></div>		
Obiekt:	Budowa oświetlenia placu zabaw w miejscowości Wzręśnia ul.		
Adres:	Ignacego Daszyńskiego dz. 930, gmina Wzręśnia		
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia		
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09		
Temat:	Schemat ideowy zasilania		
Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-2
		Data:	maj 2016