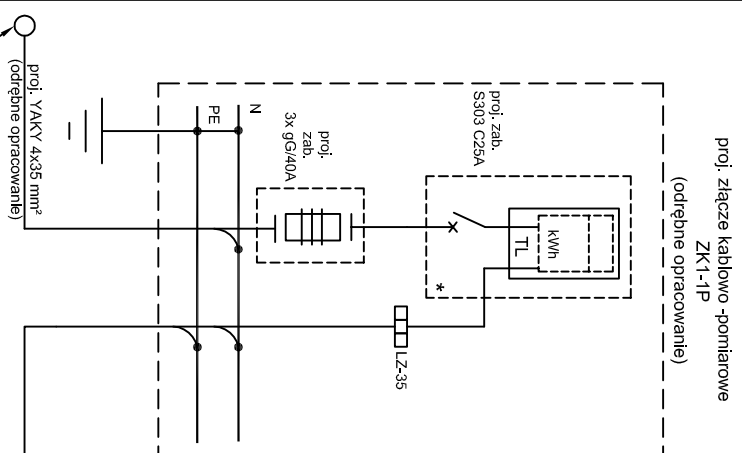
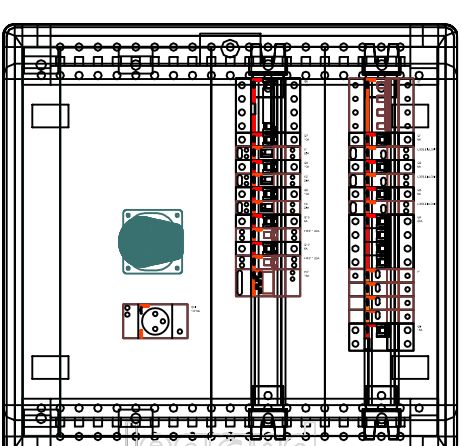
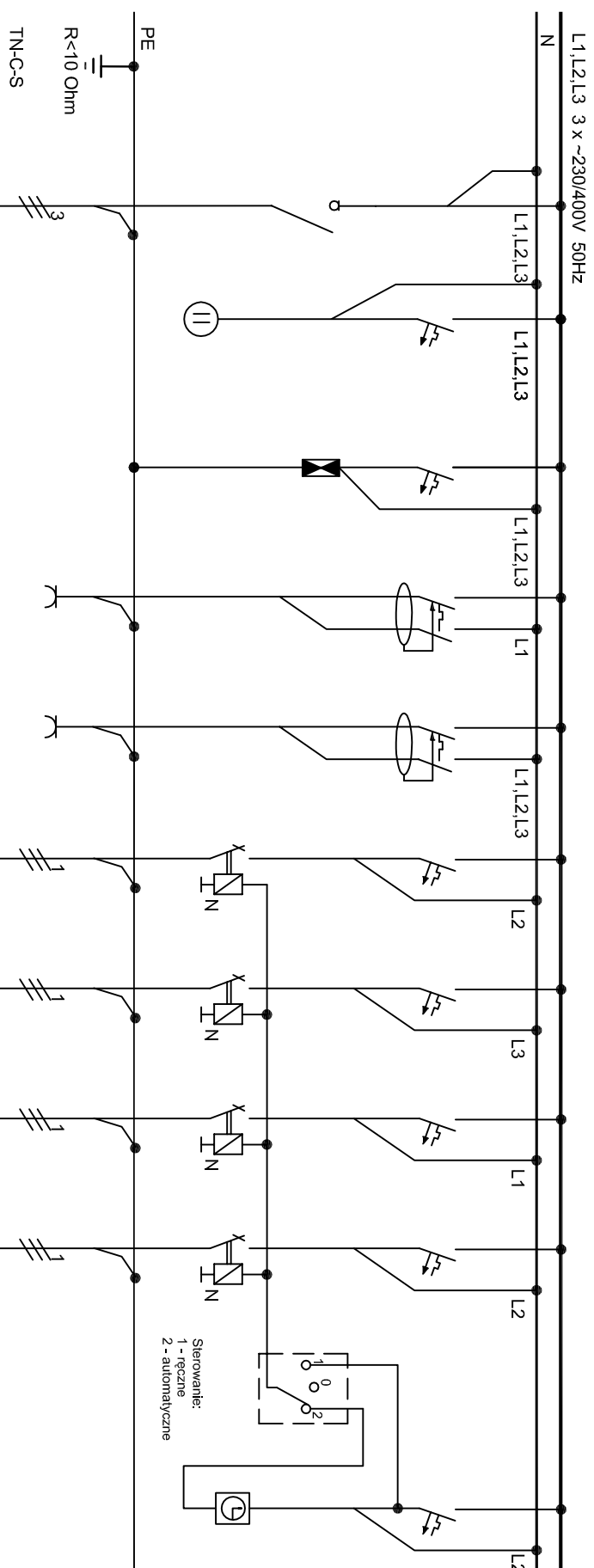



Schmat rozdzielnicy oświetleniowej



Nr obwodu	F0	F0.1	F0.2	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8
	FR 304 63A	3 x S 301 B6A	S304 C20A	P312 I _{in} =10A I _{lin} =30mA AC	P314 I _{in} =10A I _{lin} =30mA AC	S301 C10A	S301 C6A	S301 C10A	S301 C10A	FR 1+0-2	S301 BBA
Aparatura	---	3x L 301	Ochronnik B+C			SM325 230 ZNO	SM325 230 ZNO	SM325 230 ZNO	SM325 230 ZNO	---	Zegar astronomiczny
Moc P _I /P _z [kW]	7,7	---	---	2,0	5,0	0,14	0,02	0,5	0,6	---	---
Prąd [A]	12,7	---	---	9,5	7,9	0,7	0,01	2,4	2,7	---	---
Przewód [mm ²]	proj. YKYzo 5x10	---	---	---	---	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5	---	---
Nazwa obwodu	Zasilanie z projektowanego złącza kablowo -pomiatowego	Kontrola napięcia	Ochronnik przepięć B+C	Gniazdo 1f 230V	Gniazdo 3f 400V	Oświetlenie słupki niskie	Oświetlenie gruntowe	Oświetlenie wokół wiatraka	Oświetlenie elewacji wiatraka	Wybor trybu pracy ręczna lub automatyczna	Zegar sterujący oświetleniem

1. Rozdzielnicę wykonać jako szafkę wolnostojącą z wykorzystaniem obudowy typu OPN lub równoważnej.
2. Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli dołem.
3. W rozdzielnicę zostawić 30% rezerwy miejsca.
4. Stosować osprzęt produkcji Legrand lub równoważny

arkusz nr 2

 Elżbieta Kowalczyk • Sebastian Dubicki		adres: ul. Stoleczna 14 63-900 RAMICZ	
kontakt: 607 999 757 sebastiandubicki@wp.pl		opis: Renowacja zabytkowego wiatraka i urządzenie terenu na stanowisko rowerową, wraz z budową wiatry oraz rozbiórka zbiornika na wodę wraz z niwelacją terenu	
obiekt:		przedmiot rysunku:	
SCHEMAT ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ		rysunek nr:	
skala: ----		data: 26.10.2012.	
adres obiektu:		E-2	
inwestor:		dz. ewid. nr 101/3, obręb Pępowo	
projektant:		Gmina Pępowo	
sprawdzili:		ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo	
upr. ELEKTRYCZNE WK/P/0363/P/OOE/10		inż. Zdzisław Konik upr. ELEKTRYCZNE 290/87/L0	