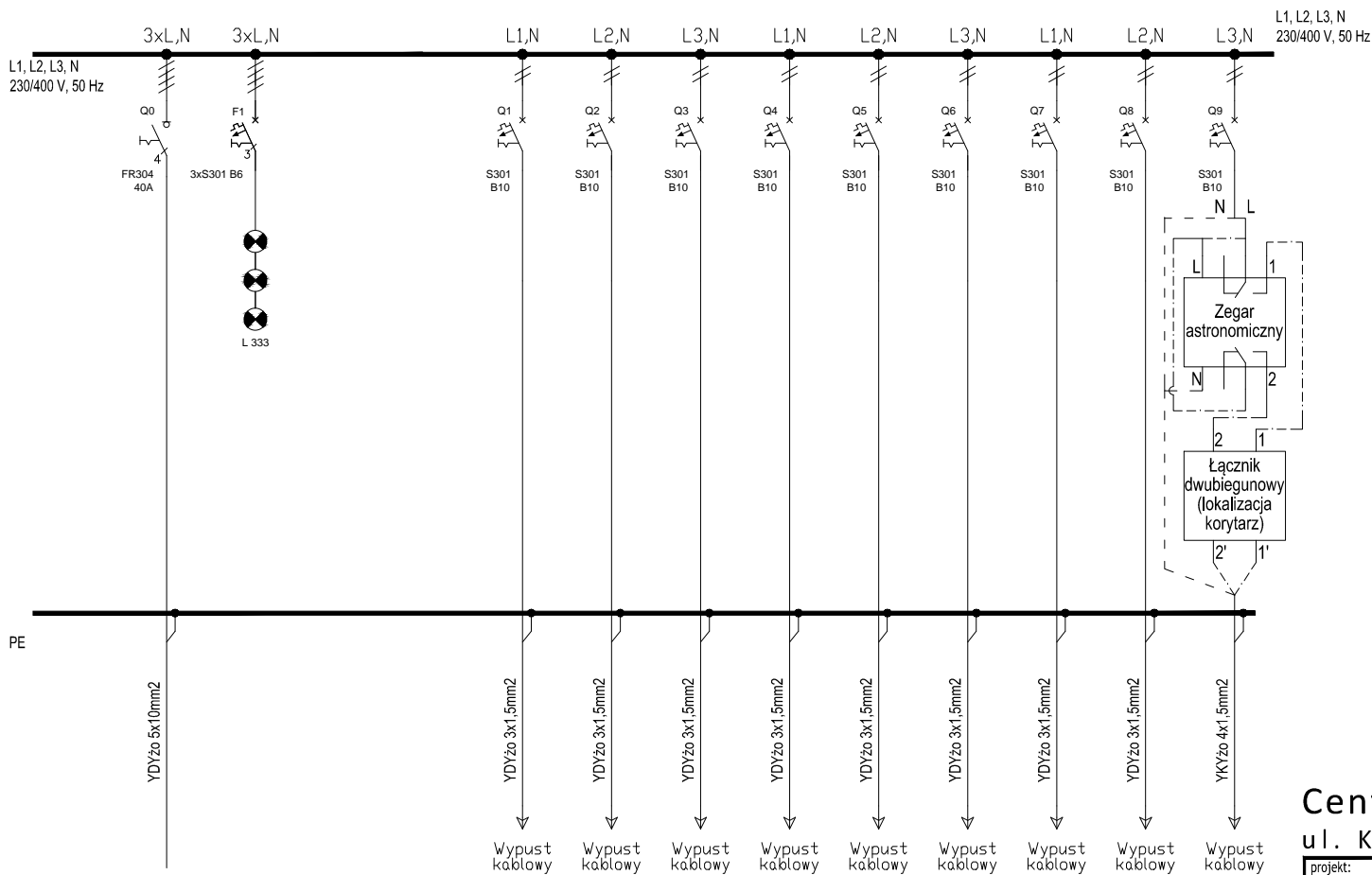


Nowoprojektowana rozdzielnica TO



Nr obwodu		-		TO/1	TO/2	TO/3	TO/4	TO/5	TO/6	TO/7	TO/8	TO/9
Nazwa obwodu	Zasilanie z E	Kontrola napięcia		Zasilanie oświetlenia (pom. 1.07)	Zasilanie oświetlenia istniejącego (osw. WC pom. 1.08)	Zasilanie oświetlenia (pom. 1.06)	Zasilanie oświetlenia (pom. 1.04, 1.05)	Zasilanie oświetlenia (pom. 1.03)	Zasilanie oświetlenia (pom. 1.01, 1.02)	Zasilanie oświetlenia (korytarz 2.01, 2.05)	Zasilanie oświetlenia (pom. 2.02, 2.03, 2.04)	Zasilanie oświetlenia (oświetlenie zewnętrzne)
Moc [kW]	1,81	-		0,2	0,06	1,0	0,07	0,09	0,2	0,09	0,08	0,04
Uwagi:	Zasilanie rozdzielnicy podłączyć z szyn prądowych rozdzielnicy E z za zabezpieczenia głównego rozdzielnicy E.											

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Remont budynku świetlicy w Boleszewie w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Sławno"			
obiekt:	Świetlica w Boleszewie ul. Boleszewo 16c, 76-100 Sławno, nr ewid. dz. 60/3, obręb 0003			
inwestor:	Gmina Sławno Ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno			data: 07.2016 r.
Projektant: Gł.	imię i nazwisko: mgr inż. Krzysztof Rechnia	numer uprawnień: WKP/0260/PWOE/15	podpis:	
Sprawdzający	..	..	..	
tytuł rysunku:	Rozdzielnica oświetleniowa - TO			skala: .
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	P. BUD.-WYK.	A4x-	E-3
Projekt chroniony prawami autorskimi • Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie, wprwadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH				