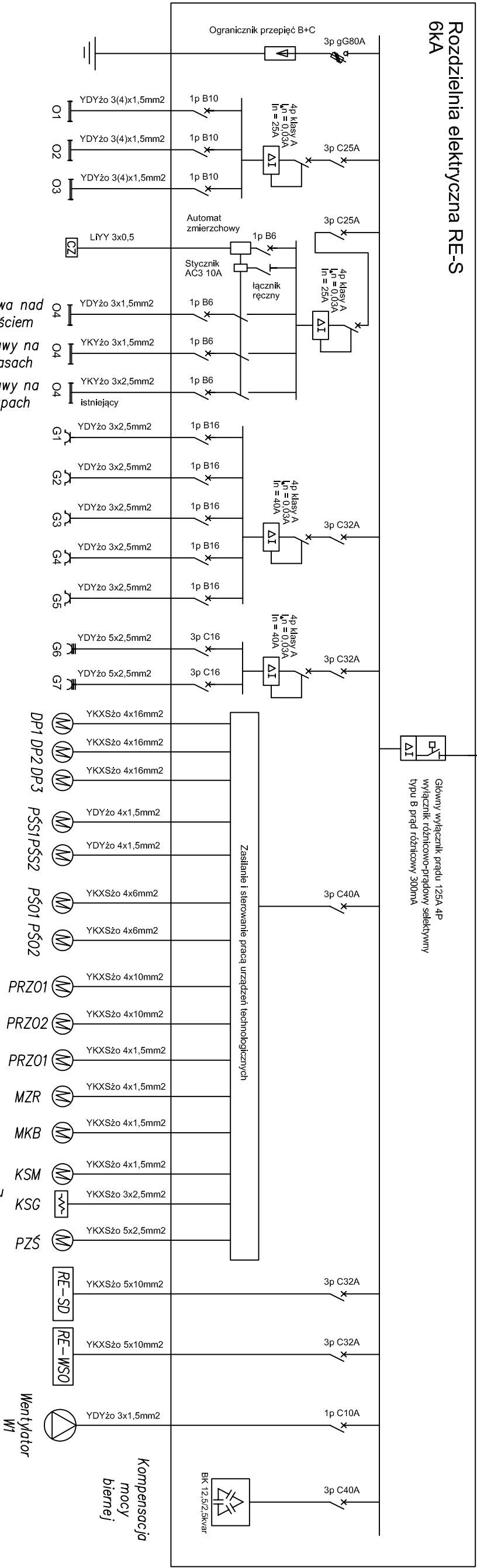


Zasilanie budynku w systemie TN-C-S
Rozdzielnia przewodu PEN na PE i N
dokonać w rozdzielni SZR, punkt
rozdzielnia uziemić.

Rozdzielnia elektryczna RE-S 6kA



Oświetlenie
budynku
oczyszczalni

Oświetlenie
zewnętrzne

Oprawa nad
wejściem
Oprawy na
tarasach
Oprawy na
stłupach

Gniazda 230V
budynku
oczyszczalni

Gniazda
400V

Dmuchawy powietrza
w budynku dmuchaw i
agregatu SD

Pompy ścieków
surowych w budynku
oczyszczalni B0

Pompy ścieków
oczyszczonych
pompownia P1

Pompy ścieków
oczyszczonych
pompownia P1

Pompy odprowadzania
osadu na poletko w St0
Mieszadło w zbiorniku
retencyjnym ZR
Mieszadło w komorze
beztlenowej KB

Krata schodkowa KSM i
grzejnik kraty na budynku
oczyszczalni B0

Punkt zlewny ścieków

Rozdzielnia elektryczna
budynku stacji dmuchaw
i agregatu SD

Rozdzielnia elektryczna
budynku stacji dmuchaw
i agregatu SD

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI/0086/PWO/E13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/69	
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Zadanie:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Leśnie		
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Leśnie		
Inwestor:	Gmina Leśna		
Tytuł rysunku:	Schemat jednokreskowy szafy RE-S		
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:
-	20.09.2013r.	010P-OS	Elektryczna
			Nr rysunku:
			E-5