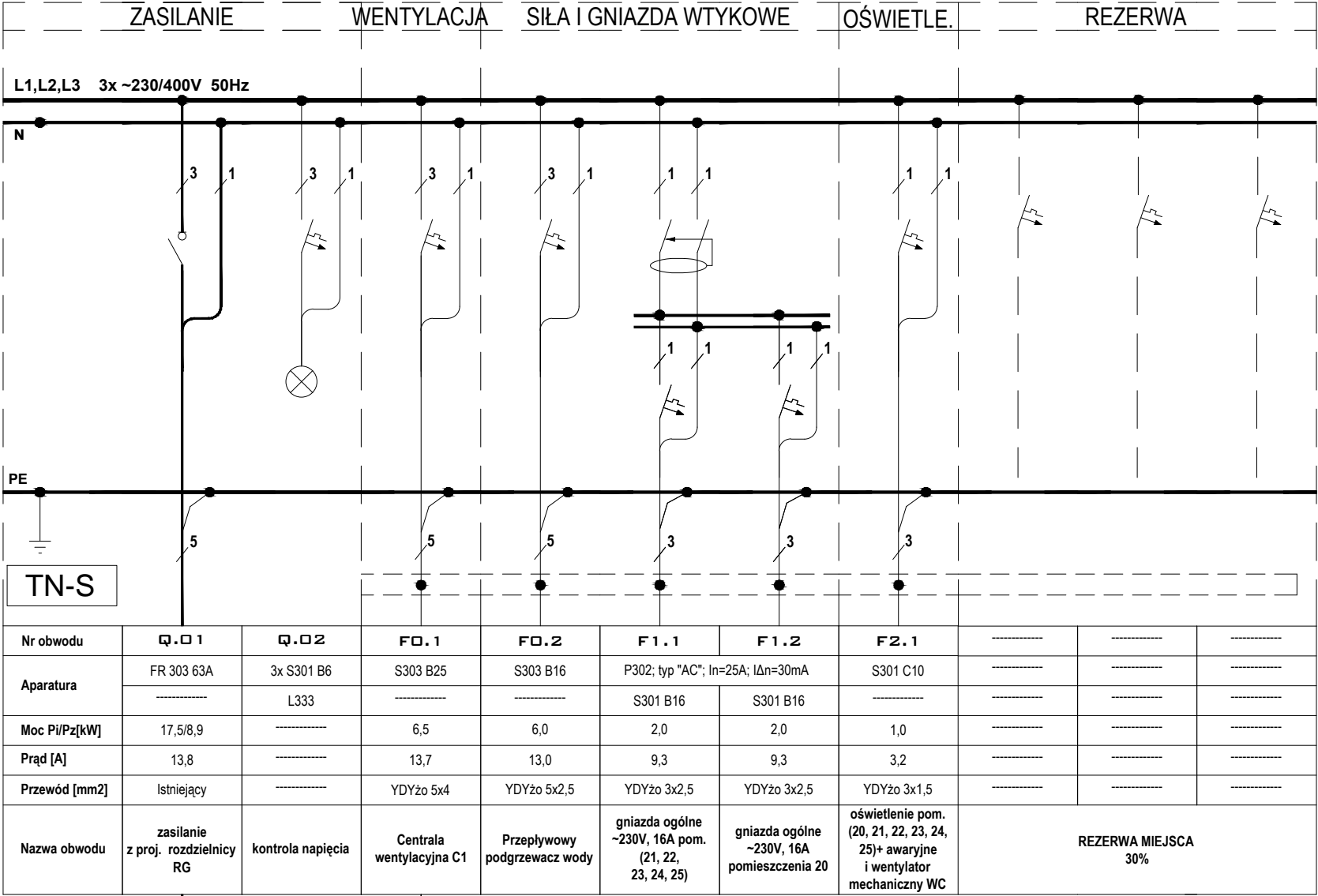


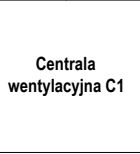
ROZDZIELNICA "R2"

projektowana rozdzielnica nN 0,4kV obiektu



Istniejący kabel w terenie do przedłużenia

W obwód zasilania centrali należy wpiąć ogranicznik przepięć DEHNshield klasa I+II montowany w puszcze bezpośrednio przy urządzeniu.



UWAGI

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WNĘKOWĄ O IP3X WYPOSAŻONĄ W DRZWI Z ZAMKIEM NA KLUCZ.
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- ROZDZIELNICA I WYPOSAŻENIE PRODUKCJI **LEGRAND** LUB RÓWNOWAŻNE JAKOŚCIOWO.
- UKŁAD SIECI "**TN-S**" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRĄ.
- DLA WENTYLATORÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ WYŁĄCZNIKI SERWISOWE.

LEGENDA



LAMPKA
KONTROLNA
OBECNOŚCI
NAPIĘCIA



OGRANICZNIK
PRZEPIĘĆ



WYŁĄCZNIK
INSTALACYJNY
NADPRĄDOWY



WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWO
-PRĄDOWY

Rysunek nr E6

Arkusz nr

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Wędaś 63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel.(65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU Z REMONTEM SALI SPORTOWEJ "PIŁAWA"	
	RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R2	Skala: 1:---
	ADRES BUDOWY	Kobylin ul. Strzelecka	Data: 28.06.2016r
	INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego nr 1 63-740 Kobylin	
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna
	Projektował:	mgr inż. Mariusz Kubiak	specjaln. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne Upr. nr WKP/0307/PWOE/04
	Współpraca:	Mateusz Bartkowiak	
Współpraca:		mgr inż. Dominik Zakrzewski	
Sprawdził:		mgr inż. Wiesław Janura	specjaln. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne Upr. nr 7131/14/P/2001