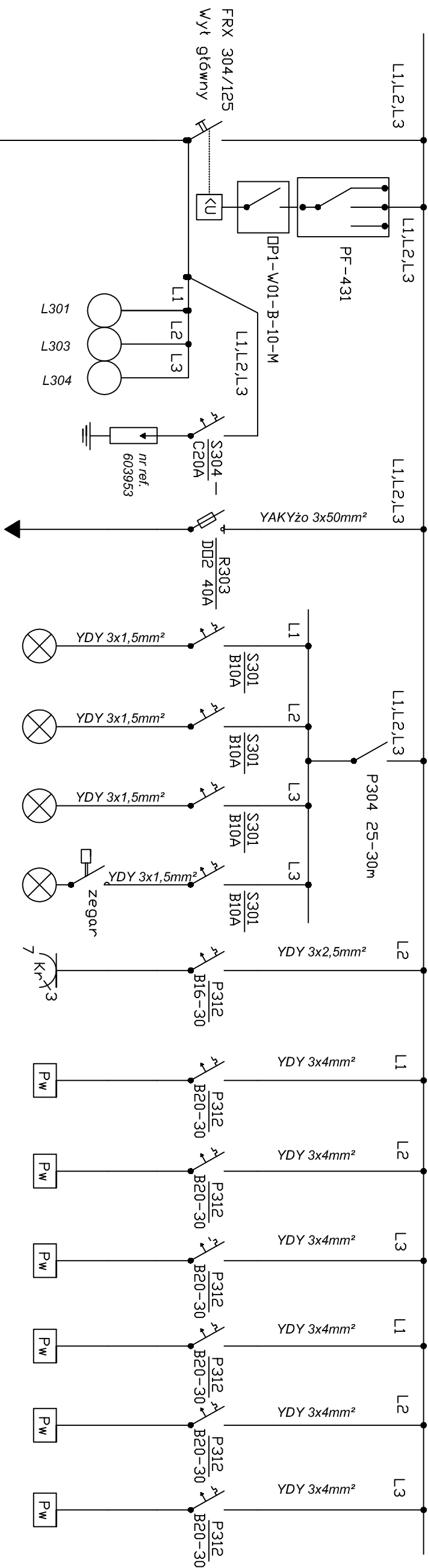


Rozdzielnica

3x400/230V+N+PE, 50Hz



Złącze pomiarowe TL-1 Ib=63A

YAKYžo 5x50mm ²
L=93m

ity

niniejszym projektem

Zasilanie	Wyłacznik p-poż.	Sygnalizacja napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Rozdzielnica RO	Obwody oświetleniowe	Obwody gniazd ogólnych	Podgrzewacze wody
-----------	------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	----------------------	------------------------	-------------------

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonano w skrzynce typu XL 400x750 produkcji LEGRAND-FAEL Zabkowice Śl.
2. W rozdzielnicę dokonać rozdzielną przewodu PEN na dwa przewody:

-ochronny PE.

3. Projektowana instalacja pracuje w układzie TN-S.
4. Zastosowano w układzie prognozator cyfrowy astronomiczny PC 3000 nr ref. 0500-3720 prod. LEGRAND-FAEL Zabkowice Śl.
5. Obudowa izolacyjna przemysłowa o wymiarach 265x174x154mm dla szyny wyrównawczej. Obudowę szyny wyrównawczej SzW montować pt. pod rozdzielnicą RG.
6. Ochronnik przepięciowy dobrano:
Typ 1+2 (klasa B+C); Iimp=8kA, In=15kA, Imax=60kA, Up=1,2kV (poziom ochrony przy In=5kA) dla układów szereg TT, TN, Uo=230V nr referencyjny ochronnika 6033953, wkładki wymienne nr ref. 6033954

Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"				
ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wągrowiec				
tel. (0-62) 78 42 310 lub 609-909-904				
Temat oprac.		ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANTARNYM "ORLIK 2012"		
Inwestor:		Gmina Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica		
Adres inwestycji:		Trzcinica, dz. nr ew. 625/1		
Nazwa rys.		Rysunek nr: E-5		
Schemat strukturalny rozdzielnicy TE				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
opracował	mgr inż. Piotr Hendryś	-	07.2011r.	
projektował	inż. Czesław Wroblewski	121/77	07.2011r.	
opracował	mgr inż. Artur Pochoncy	1630101W	07.2011r.	
Strona nr:				1/2